# বিজ্ঞান-আলোচনা

(ম্যাটি কুলেশন পরীক্ষার জন্ম)

বঙ্গবংশা কলেভের এরটন

শ্রীগিরিশ চন্দ্র বস্থু জ্ঞা-জ

প্রণাত

#### গ্রন্থকার কর্তৃক প্রকাশিত ৮৬ সাউপ রোড ইটালি, কলিকাতা

শীপতি প্রেস ১৪, ডি. এপ্. রায় দ্রীট হইতে শীরবীব্রু নাথ মিত্র কঠ্ক মুক্তিভ

### ভূমিকা

পাশ্চাত্য ভাষায় আমরা এতকাল বিজ্ঞানের আলোচনা করিয়া আসিয়াছি; কারণ বৈজ্ঞানিক তথ্যকে উপযুক্ত ভাবে প্রকাশ করিবার মত ভাষা সম্পদ আমাদের ছিল না। কিছুকাল হইতে বিশ্ববিদ্যালয়ের কতিপয় উদ্যোক্তা আমাদের মাতৃভাষা বাংলায় প্রাথমিক বিজ্ঞান শিক্ষা দিবার জন্ম ওতী হইয়াছেন। এই কার্য অতীব কষ্টসাধ্য; বস্তুত, বৈজ্ঞানিক বিনয়ের উপযুক্ত পরিভাষা স্বষ্টি করা একটি গুরুতর সমস্থা। শক্ষের প্রকৃত মূল অর্থের দিকে লক্ষ্য রাখিয়া উহাকে যথাযথভাবে প্রয়োগ করিতে হইবে। আনন্দের বিষয়, তাঁহাদের এই প্রচেষ্টা ফলবতী হইতে চলিয়াছে। বিশ্ববিভালয়ের কর্তৃপক্ষ বহু আয়াস স্থীকার করিয়া যে বৈজ্ঞানিক পরিভাষা ও তদমুষায়ী নৃত্ন বানান প্রবর্তন করিয়াছেন, তাহা দারা আমাদের আপাতত কার্য চলিতে পারে। আশা করা যায়, আমাদের ভাষার ক্রম বিকাশের সঙ্গে উহাও উয়ত হইবে।

এই পুস্তকে বিশ্ববিদ্যালয় প্রদর্শিত ন্যাট্রকুলেশন ছাত্রের উপনোগী অবশ্য জ্ঞাতব্য বিজ্ঞান আলোচিত হইয়াছে। ন্যাট্রকুলেশন ক্লাশের ছাত্রের পক্ষে যাহাতে ইহা সহজ্ঞে বোধগন্য হয়, তক্ষ্ম্য বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক তথ্যগুলি নোটানুটভাবে বর্ণনা করা হইয়াছে।

এই প্রক প্রণয়নে অধ্যাপক ডা: সহায়রাম বস্ত্র, অধ্যাপক অফ্রতোষ দাসগুপ্ত, অধ্যাপক তারাচাঁদ নন্দী, অধ্যাপক রাজেন্দ্রনাথ দাসগুপ্ত, অধ্যাপক লাডলিমোহন মিত্র, অধ্যাপক বজ্গোপাল মিত্র, অধ্যাপক ফণিভূষণ মুখাজি, ডাক্রার স্থাংশুকুমার রায় চৌধুরী, স্থাংশুকুমার বস্থ—মাইনিং অধ্যাপক ধানবাদ মাইনিং স্থল, ডা: স্থল্দকুমার

রায়—ভূ-বিদ্যা অধ্যাপক ধানবাদ মাইনিং স্কুল বিশেষরূপে সাহায্য ক্রিয়াছেন। তাঁহারা সকলেই আমার ধন্তবাদার্হ।

এই পুস্তকের বিজ্ঞানসঙ্গত চিত্র অঙ্কনে শিল্পী শ্রীযুত যতীন সাহা, ব্লক নির্মাণে 'বেঙ্গল অটোটাইপের' শ্রীযুত অমূল্যচরণ সেনগুপ্ত এবং মুন্তণ কার্যে 'শ্রীপতি প্রেসের' শ্রীযুত রবীক্রনাথ মিত্র বিশেষ যত্ন লইয়াছেন। তাহারা সকলেই আমার ধন্তবাদের পাত্র।

বঙ্গবাসী কলেজ শুভ ১লা বৈশাখ, ১৩৪৪ 🖯

গ্রন্থকার

#### স্থচীপত্ৰ

#### প্রথম ভাগ

### উদ্ভিদ-বিগ্ৰা

	<b>াব্যয়</b>			পূজা
প্রথম অধ্যায়	সাধারণ বর্ণনা	•••	•••	>
দ্বিতীয় অধ্যায়	গাছের অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ	•••	•••	8
তৃতীয় অধ্যায়	বীজের কথা	•••	•••	œ
চতুর্থ অধ্যায়	মৃল ও তাহার কার্য	•••	•••	>>
পঞ্চম অধ্যায়	কাণ্ড ও তাহার কার্য	•••	•••	२•
ষষ্ঠ অধ্যায়	পাতা ও তাহার কার্য	•••	•••	₹8
সপ্তম অধ্যায়	কুল ও তাহার কার্য	•••	•••	৩৮
অপ্তম অধ্যায়	ফলের কথা	•••	•••	85
নবম অধ্যায়	বীজ ও বীজের নিতার	•••	•••	<b>e</b> •
	জীব-বিদ্য	l		
প্রথম অধ্যায়	দাধারণ বর্ণনা	•••	•••	• •
বিভীয় অধ্যায়	সজীব পদার্ষের বৈশিষ্ট্য	• • • •	•••	৬২
তৃতীয় অধ্যায়	ধান গাছের জীবন-চরি	ত	•••	95
চতুৰ্থ অধ্যায়	মটর গাছের জীবন-চরি	' ত	•••	98
পঞ্চম অধ্যায়	কেতো	•••	•••	96
ষষ্ঠ অধ্যায়	পতঙ্গ	•••	•••	₽8
সপ্তম অধ্যায়	পিপীলিকা		•••	, ৮৮
অপ্তম অধ্যায়	ন্ধুম্ফিকা	•••	•••	∌હ

	বিষয়	•		পৃষ্ঠ
নবম অধ্যায়	মশক	•••	•••	> • •
प्रमाग काश्यांत्र	প্ৰজাপতি	•••	•••	509
একাদশ অধ্যায়	<b>া</b> মাকড়সা	•••	•••	, , ,
ৰাদশ অধ্যায়	মাছ	•••	•••	>>6
जिंदग्रीमन व्यक्ता		•••	•••	<b>५२</b> २
চতুৰ্দশ অধ্যায়	উদ্ভিদ ও প্রাণীর পরস্	পর নি <i>র্ভ</i> রতা		>, <b>5</b> ≤
	শারীর-বি	<b>ত</b> া		
প্রথম অধ্যায়	উপক্রমণিকা	•••	•••	300
বিভীয় অধ্যায়	<b>भानद</b> रम्ह	•••	•••	PC.
	মস্তক	• • •	•••	२७१
	দেহকাণ্ড	•••	•••	১৩৯
তৃতীয় অধ্যায়	যানবদেহের স্ক্র গঠন	•••	•••	>86
	তম্ব	•••	•••	>86
	রক্ত	•••	•••	>89
	<b>অ</b> ন্থি	•••	•••	۵۵ ک
	পেশী	•••	•••	>68
	(यम	***	•••	266
	নাৰ্ভন্ত	•••	•••	>66
	ত্বক	•••	•••	>44
চতুর্থ অধ্যায়	শৌণিত-স্থালন ভম্ব	•••	•••	>6>
পঞ্চম অধ্যায়	শাসতন্ত্র	•••	•••	১৬৮
ষষ্ঠ অধ্যায়	পচন বা পরিপাক তন্ত্র	•••	•••	১१२
সপ্তৰ অধ্যায়	খাছের উপাদান	•••	•••	39 C

## দ্বিতীয় ভাগ

## পদার্থ-বিদ্যা

	বিষয়			পৃষ্ঠা
প্রথম অধ্যায়	<b>স্ট্</b> না	•••	•••	>
	পদাৰ্থ ও শক্তি	•••	•	\$
	পদার্থের তিন অবস্থা	•••	•••	.9
	পদার্থের গঠন	•••	•••	૭
	পদার্থের তিন অবস্থা	ধারণের কারণ		ć
	পদার্থের কতিপয় সা	ধারণ গুণ	•••	9
দ্বিভীয় অধ্যায়	বায় ও উহার প্রাকৃতি	তক ধৰ্ম	••	>=
	বায়ুমণ্ডল ও উহার চ	াপ		2.5
	ন্যাগড়েবর্গ অর্ধ-গোল	কের পরীকা	•••	>0
	বায়ুর নিমচাপ	•••	•••	১৬
	বায়ুর উধর চাপ	•••	• • •	>9
	নায়ুর সমস্ত দিকে চা	প প্রয়োগ	•••	26
	বায়ুমণ্ডলের চাপ ও	চাপমান যয়	•••	46
	সরল চাপমান যত্ত্	•••	•••	₹•
তৃতীয় অধ্যায়	জলের সাধারণ ধর্ম	•••	• • •	২৩
•	সহরে জল স্রব্রাহ	•••	•••	₹8
	জলের চাপ	••	•••	₹.€
	জলের নিয়চাপ	•••		<b>૱</b> હ
	জলের পার্মচাপ	•••	•••	२१
	জলের উধ্ব চাপ	•••	•••	2 P
•	জলের প্লাবিতা ও আ	ক কিমিডিজের স্থত্ত	•••	২৯

	বিষয়	•		পৃষ্ঠা
	খ্যাকমিডিজের স্ত্র	পরীকা	•••	ر <u>د</u> ،
	পদার্থের আপেক্ষিক	গুরুত্ব	•••	
	পদার্থের জলে ভাসিং	গ্ৰা থাকা	•••	<b>98</b>
চতুৰ্থ অধ্যায়	তাপ	•••	•••	<b>9</b> C
	ঞ্জলের উপর তাপের	প্রভাব	•••	৩৬
	অবস্থার পরিবর্তন		•••	√อ9 ๋
शक्षम अभाग	বায়ুর উপর তাপের	প্রভাব ; কায়ু ৷	লাচল	8•
ষষ্ঠ অধ্যায়	কঠিন বস্তুর উপর তা	পের প্রভাব	•••	8.9
	দোলক ঘড়ি	•••	•••	8¢
সপ্তম অধ্যায়	তাপ ও উঞ্চতা	•••	••	89
	থামমিটার	•••	•••	89
অপ্তম অধ্যায়	উত্তাপ সঞ্চালন	•••	• • •	¢ >
	তাপের পরিবহন	•••	•••	¢ 5
	তাপের পরিচলন		•••	(O
	ভাপের বিকারণ	•••	•••	0 0
	শক্তি ও শক্তির রূপা	স্তর	• • •	¢ 9
নবম অধ্যায়	আলোর প্রকৃতি	•••	•••	๘୬
	আলোর সরল রেখা	য়ু গ্যন	•••	৬১
प्रभाग व्यक्तीय	আলোর প্রতিফলন	***	•••	<b>৬</b> ৫
একাদশ অধ্যায়	আলোর প্রতিসরণ	•••	•••	64
বাদশ অধ্যায়	বৰ্ণ ও বৰ্ণালী	•••	•••	৭৩
	র†মধন্তু	•••	•••	9 ¢
	অস্বচ্ছ জিনিষের বর্ণ	···	• • •	99
ত্ৰয়োদশ অধ্যায়	চ্ম্বক পাথর	•••	•••	96

	বিষয়			<b>9</b> કો
	চুম্বকন	•••	•••	bò
	চুম্বকমেরুর আকর্ষণ ও	বিকৰ্ষণ	•••	<b>४</b> २
	ভূ-চুম্বকত্ব		•••	40
	কম্পাস বা দিকদৰ্শন যন্ত্ৰ		•••	₽8
চতুৰ্দশ অধ্যায়	তড়িৎ	•••	;	44
	তড়িৎ পরিবাহী ও অপ	রিবাহী	•••	66
	তড়িৎপ্রবাহের ক্রিয়া ;	তাপের ক্রিয়া	•••	49
	রাসায়নিক ক্রিয়া	•••	•••	>≈
	তড়িৎপ্ৰবাহ ও চুম্বক ধৰ্ম	f	•••	92
	তড়িৎচুম্বক	•••	•••	2 ج
	বৈহ্যতিক ঘণ্টা	•••	•••	৯২
	টেলিগ্রাফ	•••	•••	28
	রসায়ন-বিভূ	n		
	ভূমিকা		•••	24
প্ৰথম অধ্যায়	<b>দূৰ</b> ণ	•••	•••	66
	পৃক্ত ও অপক্ত দ্ৰবণ	•••	•••	20.0
	পরিস্রাবণ	•••		202
	স্ফটিকীকরণ	•••	•••	>00
	পাতন বা চুয়ান	•••	•••	8•¢
	উন্ধ পাতন	•••	•••	>06
দিতীয় অধ্যায়	পদার্থের গঠন; যোগিক	ও মৌলিক প	नार्थ <sup>'</sup>	> e F
ভূতীয় অধ্যায়	দহন ও লোহে মরিচা প	<b>ড়া</b>	•••	>>>
<b>टजूर्थ ज</b> ध्यात्र	বায়ুর গঠন ; অক্সিজেন,	নাইটোকেন	9	
•	কাৰ্বন ডাই-অক্সাই	<u>'</u> ড	•••	>> <del>6</del>

	বিষয়	•		পৃষ্ঠা	
পঞ্চম অধ্যায়	হাইড্রোব্দেন ও জল	•••	•••	>२१.	
	क्न	•••	•••	202	
	প্রস্রবণের জল, খনিজ	দ্বল ও ৰাতায়ি	ত জ্বল	১৩২	
	কঠিন ও কোমল জল	•••	•••	208	
	জ্বলের গঠন	•••	•••	206	
বৰ্ত্ত অধ্যায়	ভৌতিক ও রাসায়নিক				
	যোগিক পদাৰ্থ		•••	204	
	মিশ্ৰ ও যৌগিক পদাৰ্থে	রি পার্থক্য	•••	282	
	জ্যোতিবিধ	on!			
প্ৰথম অধ্যায়	গ্রহ ও নক্ষত্র	***	•••	>8€	
বিভীয় অধ্যায়	<b>শৌরজ্বগ</b> ৎ	•••	•••	636	
	স্র্য ; ইহার আয়তন ;	পৃথিবী হইতে			
	ইহার দ্রত্ব	•••	•••	>50	
ভৃতীয় অধ্যায়	গ্রহ ও উপগ্রহ	•••	•••	>68	
চতুৰ্থ অধ্যায়	চন্দ্র ও তাহার কলাচ	ব <b>ল্ল</b> বৎসর	•••	>9.	
পঞ্চম অধ্যায়	ধ্মকেতু ও উন্ধা	•••	•••	293	
ষষ্ঠ অধ্যায়	চন্দ্রগ্রহণ ও কর্যগ্রহণ		400	745	
मखेम व्यक्तांत्र	সোরবৎসর ও ঋতু	•••	•••	>646	
ভূ-বিদ্যা					
	পৃথিবীর উৎপত্তি	•••	•••	\$92	
দিতীয় অধ্যায়	পৃথিবীর অভ্যন্তর	. •••	•••	794	
ভূতীয় অগ্যায়	ভূমিকম্প	,·••	•••	299	
চতুৰ্থ অধ্যায়	আগ্নেরগিরি		'	₹•8	
পঞ্চৰ অধ্যান্ত	ভূত্বক		•••	२०७	
বৃত্ত অধ্যায় 🥇	মৃতিকার উৎপত্তি ২ও প্র	<b>কৃ</b> তি .	400	<b>ś</b> >>,	
ग्रंच व्यथाप	পाशूदत कत्रना ७ थनिक	তৈল	•••	२५७	

### প্রথম ভাগ

উদ্ভিদ-বিদ্যা

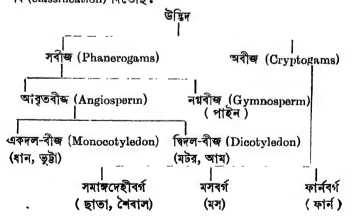
জীব-বিদ্যা

শারীর-বিদ্যা

# বিজ্ঞান-আলোচনা

### উদ্ভিদ-বিদ্যা প্ৰথম অধ্যায় সাধারণ বর্ণনা

পৃথিবীতে বহু প্রকারের উদ্ভিদ দেগা যায়। কতকগুলি উদ্ভিদের বীজ হয়। যেমন—মটর, আম ইত্যাদি। আবার কতকগুলি উদ্ভিদের বীজ হয় না। যেমন,—শৈবাল বা শেওলা (Algae), মস (Moss) ইত্যাদি। যে সকল উদ্ভিদের বীজ হয় তাহাদিগকে সবীজ ও যে সকল উদ্ভিদের বীজ হয় না তাহাদিগকে অবীজ বলা হয়। এখানে উদ্ভিদের পর্ব (classification) দিতেতি:—



এক শ্রেণীর সবীজ্ব গাছের পাতা, কাণ্ড .এবং শিকড় থাকে। গাছ ক্রমে ছোট হইতে বড় হইলে ফুল হয় এবং ফুল উপযুক্ত অবস্থায় ফলে পরিণত হয়। এই ফলের মধ্যে বীক্ষ হয়। আর এক শ্রেণীর সবীক্ষ গার্চে



প্রথম শ্রেণীর স্থায় মূল ইত্যাাদি হয়, কিন্তু বীজ খোসায় আবৃত নছে। আমরা সচরাচর সবীজ গাছই দেখি। আবার কতকগুলি এমন খুব ছোট অবীজ গাছ আছে, যাহাদের দেই অবিভক্ত অর্থাৎ যাহাদের দেহে মূল, পাতা, কাণ্ড প্রভৃতি ভাগ নাই; তাহাদিগকে **জমানী** বলা হয়। জলের শৈবাল ও বর্ষাকালে পচা কাঠের উপর যে

ব্যাদ্রে ছাতা

শৈবাল ফ|ৰ্

ব্যাঙের ছাতা দেখিতে পাওয়া যায়, তাহারা এই সমান্ধী শ্রেণীর উদ্ভিদ

আবার কতকগুলি অবীজ্ব গাছের শিকড় হয় না, কিন্তু খ্ব ছোট ছোট পাতা ও কাণ্ড হয়। ইহাদিগকে আর এক শ্রেণীভূক্ত করা হয়। উহার নাম মসবর্গ। আর এক শ্রেণীর অবীজ্ব উত্তিদের শিকড়, পাতা ও কাণ্ড দেখা যায়, কিন্তু ফল ও বীজ্ব হয় না। তাহারা কাল বর্গভূক্ত।

জন্ম হইতে মৃত্যু পর্যস্ত উদ্ভিদের জীবনে যে সকল পরিবর্তন দেখ, তাছার আলোচনার নাম উভিদের জীবন-চরিত। দেখ, মাটিতে বীজ পুঁতিলে তাহা অঙ্কুরিত হইয়া চারাগাছ হয়। এই চারাগাছ মাটি, জল ও বায় হইতে আহার ও জীবনধারণের অফান্ত দ্রব্য লইয়া বাড়িতে পাকে। গাছ বড় হইলে তাহাতে ফুল ধরে। ফুল প্রথমে কুঁড়ি অবস্থায় পাকে, ক্রমে প্রকৃটিত হয় অর্থাৎ ফোটে। ফোটা-ফুলের রঙে ও গন্ধে আরুষ্ট হইয়া এবং মধু ও রেণুর লোভে, মৌমাছি, প্রজাপতি প্রভৃতি কীট-পতঙ্গ আসিয়া উহার উপর বসে। কীট-পতঙ্গ সকল এইব্লপে এক ফুল হইতে অপর এক ফুলে যায় ও আপন আপন আহার সংগ্রহ করে। কিন্তু তাহারা আপন আপন কার্য-সিদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে অজ্ঞাতসারে পুষ্পের উপকার করিয়া যায়। যথন ফুলে ফুলে তাহারা উড়িয়া বেড়ায় ও বসে, তখন তাহাদের সাহায্যে কুলের পংকেশর ছইতে পরাণ গর্ভ-কেশরে লাগিয়া যায়। ইহার ফলে বাজকোধের मर्था नीक करम ७ नीकरकांच करम नए इंदेश कलाकांत थातन करत। ফল ও বীজ ক্রমে পাকিয়া উঠে। তথন সেই বীজ অথবা বীজযুক্ত ফল লইয়া রোপণ করিলে নৃতন গাছ জন্মে। ইহাই উদ্ভিদের জীবন-চরিত।

উপরে বলিলাম, পুংকেশর হইতে পরাগ গর্জ-কেশরে স্থাপন করিবার পক্ষে কীট-পতঙ্গ সাহায্য করে। অধিকাংশ ফুলই এইরাপ। অপরাপর ফুলে কীট-পতঙ্গ যায় না, কারণ ঐ সকল ফুলে গন্ধ ও রঙ নাই এবং উহাদের মধ্যে মধুও নাই। এইরাপ স্থলে বায়ু অথবা জল এক ফুল হইতে অক্ত ফুলে পরাগ বহন করিয়া থাকে।

#### প্রস্থালা

- (১) উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগের কথা যাহা জ্বান বল
- (২) স্বীজ্ব ও অবীজ্ব উদ্ভিদ কাহাকে বলে ?
- (৩) উদ্ভিদের জীবন-চরিত বুঝাইয়া বর্ণনা কর।

### দ্বিতীয় অধ্যায়

#### গাছের অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ

তোমরা তোমাদের বাগানে ও বাড়ীর আশে পাশে যে সকল গাছ-পালা দেখিতেছ, তাহাদের দেহের অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ কি বলিতে পার ? দেখ তোমাদের আপন আপন দেহের অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ,—হাত, পা, ধড়, মাথা



ইত্যাদি। সেইরপ গাছের দেহের অঙ্ক প্রত্যঙ্গ,—মৃল, কাণ্ড, পত্র ইত্যাদি। একটি শিমচারা মাটি হইতে উপাড়িয়া পরীকা কর। দেখ মাটির নীচে যে অংশ তাহাকে মূল বলে; মাটির উপরে যে অংশ তাহার নাম কাণ্ড; কাণ্ডে দেখ কেমন পাড়া সাজ্ঞান রহিয়াছে। আর গাছ যখন বড় হয়, তখন ইহাতে

**ফুল** ধরে, ফুল পাকিলে তাহার সকল অংশ ঝরিয়া পড়ে, কেবল এক অংশ ঝরিয়া পড়ে না, তাহা পাকিয়া বড় হয়, তাহার নাম **ফল**। ফলের মধ্যে বীজ হয়। বীজ পাকিলে ফল ফাটে ও বীজ মাটিতে পড়ে।

এখন শিখিলে প্রথমে গাঁছের তিন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ থাকে, যথা মূল, কাণ্ড ও পাতা। পরে তাহাতে ফুল খরে, ঐ ফুল পাকিলে ফল হয় ও ফলের ভিতর বীক্ষ থাকে।

#### প্রেমালা

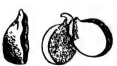
- ( > ) গাছের অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ কি বল ?
- (২) গাছের মূল ও কাণ্ড সাধারণত কোথায় থাকে ?

### ছতীয় অধ্যায় বীজের কথা

রাত্রে এক মুঠা ছোলা জ্বলে ভিজাইয়া রাখ। পরদিন একটা ভিজা ছোলা লইয়া পরীক্ষা কর। কাঁচা ছোলা পাইলে আরও ভাল হয়। বীজের গায়ে ছইটি দাগ দেখিতে পাইবে। একটি দাগ ফল ছইতে বীজ

খিসিয়া পড়িবার দাগ। এই দাগের
নাস প্রবীজ-নাভি (hilum)।
এই প্রবীজ-নাভির উপরে আর
একটি দাগ দেখ। এই দাগ দিয়া
বীজের মধ্যস্থ জ্রণের (embryo)
মূল বাহির হয়। ইহাকে ভিত্তকরক্ষ্ম (micropyle) বলে। নখ দিয়া
ছোলার খোসা ছাড়াইয়া ফেল।
এই খোসাকে টেক্টা (testa) বলে





ছোলার বীজ ; বীজের মধ্যস্থ জ্রণ ; বীজের বিধা বিভক্ত খোদা

এই খোসাকে টেষ্টা (testa) বলে। একটা গোলাকার জিনিষ খোসার ভিতর হইতে বাহির হইল। ইহা খোসায় ঢাকা ছিল। এই গোল জিনিষটি দেখ, মাঝখানে ফাটা বা চেরা। অল্প চাপ দিলে ঐ গোল জিনিষটা হুই খণ্ড হইরা পড়ে। ঐ হুই খণ্ড এক জারগার সামান্ত জোড়া। ঐ জোড়ের মুখে দেখ, একটি কুল বক্র পদার্থ রহিয়াছে, এই বক্র পদার্থের এক দিকের অগ্রভাগ ঐ হুই খণ্ডের ভিতর রহিয়াছে এবং অপর দিকের অগ্রভাগ ঐ হুই খণ্ডের বাহিরে রহিয়াছে।

খোসা-ঢাকা যে গোল পদার্থটি পাইলে, উহা কি জান ? উহা বাড়িয়া চারা হয়। উহাকে শিশু-উদ্ভিদ (embryo) বলে। তোমরা এই যে শিশু-উদ্ভিদ দেখিতেছ, ইহার নাম জ্রন্গ। জ্রণের তিন প্রত্যঙ্গ, যথা—বাহিরের দিকের অগ্রভাগ ভাবী-মূল বা জ্রন-মূল (radicle), ভিতরের দিকের অগ্রভাগ ভাবী-কাশু বা জ্রন-কাশু (plumule), আর বড় মোটা হুই খণ্ড বীজপত্র বা বীজদল (cotyledon)। এই শিশু-উদ্ভিদ বাড়িলে মূল কাশু ও পাতাযুক্ত



শিমের শিশুউদ্ভিদের ছুই বীজ্পল ; ভাবীমূল ও ভাবীকাণ্ড

চারাগাছ জন্ম। শিম, ছোলা, মুগ, অঁড়হর, কলাই, মহ্মর, খেঁসারি প্রভৃতি বীজও ঠিক ছোলা বীজের মত, উহাদের খোসা ও খোসাঢাকা শিশু উদ্ভিদ থাকে। উহারাও বাড়িলে চারা গাছ জন্ম। আমরা যে

মুগ, কলাই, মটর প্রভৃতি ডাইল খাই, তাহা সেই সেই বীজের যে শিশু-উদ্ভিদ, তাহারই বীজ-পত্র। শিমের বীজের চিত্রে বাহিরের ভাবী-মূল ও ভিতরের ভাবী-কাণ্ড স্পষ্ট বুঝিতে পারিবে। এই সকল বীজে ছইটি বীজাদল থাকে, সেইজায় এই সকল বীজাকে ভিদল-বীজা বলা হয়।

কোন কোন বীব্দে খোসার মধ্যে ত্রণ ছাড়া আর এক পদার্থ থাকে, ভাহাকে সার বলে। এক ভেরেণ্ডা বা রেড়ীর বীব্দ লম্বালম্বি ছুইভাগে চিরিয়া পরীক্ষা কর। দেখ ইহার থোসা কাল (ঘ), আর থোসার ভিতর এক সাদা শাস (খ)। এই সাদা শাসের মাঝখানে এক চেরা পদার্থ

্র(গ)। সাবধানে ছুরির ডগ দিয়া এই চেরা পদার্থকে পৃথক কর। দেখ, এই চেরা পদার্থের এক আগা জ্বোড়া এবং ঐ জ্বোড়মুখে কুদ্রাকার ভাবীমূল (চ) ও ভাবীকাণ্ড (গ)। আর ঐ ভাবীমূল ও ভাবীকাণ্ডের জ্বোড়ে অপেক্ষাকৃত





ভেরেণ্ডা বীজ গোটা

ভেরেণ্ডা বীজ লখালম্বি চেরা

বড় লম্বা ও পাতলা হুই বীজ-পত্র (ক)। অর্থাৎ এই চেরা পদার্থটিই বীজের শিশু-উদ্ভিদ বা ক্রণ। এই ক্রণ ছাড়া বাকি সমস্ত সাদা অংশটি সার। রেড়ী প্রভৃতি বীজে বীজপত্রের বাহিরে সার পাকে। কিন্তু মটর প্রভৃতি বীজে সার বীজপত্রের মধ্যে পাকে, অতএব বীজ হুই প্রকার—(১) বহি:সার (albuminous) অর্থাৎ যে বীজে শিশু-উদ্ভিদের বাহিরে সার পাকে, (২) অন্ত:সার (exalbuminous) অর্থাৎ যে বীজে শিশু-উদ্ভিদের বীজপত্রে সার থাকে। তোমরা তালশাস দেখিয়াছ ত ? তালশাস খাইতে কত ভালবাস। এই তালশাস তালগাছের বীজ। তালশাস খাইবার সময় তোমরা যে খোসা ছাড়াইয়া ফেলিয়া দাও, তাহাই তালবীজের খোসা, আর যে শাস খাও তাহাই সার; শিশু-উদ্ভিদ অতি কুদ্র, তাহা খুঁজিয়া বাহির করা কঠিন।

একটা ধান লম্বালম্বি চিরিয়া পরীক্ষা কর। দেখ, ইহা এক প্রকার সাদা পদার্থে পূর্ণ। ঐ সাদা পদার্থের নীচের দিকের একটা কোণ চকচকে, বাকিটা চকচকে নহে। এই চকচকে অংশটি ধানের শিশু-উদ্ভিদ বা ত্রণ, বাকি সাদা অংশ সার। এই ক্ষুদ্র চকচকে ত্রণ যে স্থানে বাকি সাদা পদার্থের সহিত মিলিত, তথায় একটি মাত্র বীজ্ঞ-পত্র দেখ, এই বীজ্ঞ-পত্রকে ক্ষুটেলাম বা ঢাল (scutellum) বলে। এই

ঢাল বীজকে অনিষ্টের হাত হইতে রক্ষা করে। ধানের শিশু-উদ্ভিদে তুই বীজপত্র থাকে না। যব, ভূটা, আখ, খেজুর, তাল, নারিকেল, স্পারী.



ধান লম্বালম্বি চেরা

কিয়া, আদা, হলুদ, কলা প্রভৃতি গাছের বীজেও ধানবীজের স্থায় একমাত্র বীজ-পত্র থাকে। এইজন্ম ধান, যব,
ভূটা প্রভৃতি গাছের বীজকে একদল-বীজ বলা হয়।
উপরে যে সকল বীজের কথা বলিলাম, তাহারা এজন্ম
হুই শ্রেণীতে বিভক্ত,—এক শ্রেণীর বীজে হুই বীজ-পত্র,
অপর শ্রেণীর বীজে একমাত্র বীজ-পত্র। সমস্ত গাছ-পালা
যাহাদের বীজ হয়, তাহারা এইজন্ম হুই শ্রেণীতে বিভক্ত;
যথা, একদল-বীজ (Monocotyledon) ও ভিদল-বীজন
(Dicotyledon)। অন্ধ্রোদগমের সময়ে অধিকাংশ বীজের

বীজ্বদল মাটির নীচেই থাকে। তবে কোন কোন বীজের বীজ্বদল মাটির উপরে উঠিয়া কাণ্ডে জোড়া দেখা যায়। প্রথম অবস্থাকে ইংরেজিভে হাইপোগিয়েল (hypogeal) অঙ্কুরোলাম এবং দিতীয় অবস্থাকে ইংরেজিভে এপিগিয়েল (epigeal) অঙ্কুরোলাম বলা হয়। তেঁতুল বীজের অঙ্কুরোলাম শেষোক্ত প্রকারের স্থলর উদাহরণ। চতুর্থ পৃষ্ঠার চিত্রে দেখ শিম বীজের অঙ্কুরোলাম এপিগিয়েল।

বীজের ভরুরণ—উপরে বলিয়াছি বীজ বাড়িয়া চারাগাছ হয়।
কিরপে চারাগাছ হয়, এখন বুঝিতে হইবে। একটা সরায় ধ্লার ফত
মাটি রাখিয়া তাহার উপর গোটা কতক শিমবীজ অয় জল দিয়া
ভিজাইয়া রাখ। একদিন হুইদিন পরে দেখিবে, ঐ বীজ হইতে সাদা
সাদা কল বাহির হইয়াছে। একটা কলান বীজ লইয়া পরীক্ষা করিলে
দেখিবে, জ্রণের তাবী-মূল বাড়িয়া বীজের বাহিরে আসিয়াছে। আরও
হুই একদিন পরে দেখিবে, ঐ ভাবী-মূল মাটির দিকে মুখ করিয়া তাহার
মধ্যে চুকিতেছে, আর ভাবী-কাও বাড়িয়া আকাশের দিকে উঠিতেছে।

এইরপে ক্রমে ক্রমে ভাবী-মূল হইতে মূল হইরা ও ভাবী-কাণ্ড হইতে কাণ্ড হইয়া চারাগাছ জন্ম। তখন পুরু বীজ-পত্র হুইটি পাতলা হইয়া খসিয়া পড়ে এবং কাণ্ডে সবুজ পাতা দেখা দেয়।

জাণের আহার-এখন বুঝিতে হইবে জ্রণ বাড়িয়া চারাগাছ হইবার জন্ম কি দরকার ? তোমরা একসময়ে শিশু ছিলে, এখন বড় হইয়াছ। বড হইবার উপায় কি ৫ উপায় আহার। আহার না পাইলে ছোট ছেলে বড় হয় না, আহার না পাইলে শিশু-উদ্ভিদ বা জনও বড হয় না, আহার না পাইলে শিশু-উদ্ভিদ বা জ্রণও মরিয়া যায়। শিশু-উদ্ভিদের আহার কি ও সেই আহার কোথা হইতে কিরূপে পায় প বহিংসার বীজে সারে ও অন্তঃসার বীজে বীজপত্রে আহার সঞ্চিত পাকে। এই দঞ্চিত আহার এমন কঠিন অবস্থায় পাকে যে, শিশু-উদ্ভিদ তাহা থাইতে পারে না। দেখ মংস্থ চাউল ডাইল আমাদের গান্তু, কিন্তু না রাঁধিলে তাহা খাওয়া যায় না। সেইরূপ বীজের ভিতরে সঞ্চিত কঠিন খাদ্ম গলিয়া তরল অর্থাৎ জলের মত না হইলে, চারা গাছ তাহা খাইতে পারে না। এখন কঠিন খান্ত তরল হয় কিরূপে ? কঠিন রূপ ছাড়িয়া তরল রূপ ধরিবার জন্ম নায়, উত্তাপ ও জল আবশুক। ইহাদের সাহায্যে কঠিন পদার্থ তরল হয় ও তরল পদার্থ খাইয়া গাছ বাড়ে। আমরা তরল ও কঠিন হুই প্রকার পদার্থ ই খাইতে পারি, কিন্তু গাছপালা তরল পদার্থ ভিন্ন কঠিন পদার্থ খাইতে পারে না।

বায়ু, উদ্তাপ ও জল—দেখ চাষীরা কেমন মাটি চিষিয়া খুঁড়িয়া ধূলার মত করিয়া তাহাতে বীজ রোপণ করে। এইরপ মাটিতে বায়ু, জল ও উত্তাপ স্থলত, এরপ মাটিতে বীজস্থ কঠিন খাছা, বায়ু জল ও উত্তাপ সাহায্যে তরল হয় ও তরল খাছা খাইয়া বীজ সহজে কলায়। উত্তাপ ও জল অতিরিক্ত হইলে, বীজের শিশু-উদ্ভিদ নষ্ট হয় ও বীজের কল বাহির হয় না। ছোলা ভাজিয়া রোপণ করিলে, তাহা হইতে কি ছোলা গাছ জ্বনে ? না, অধিক উত্তাপে শিশু-উদ্ভিদ নষ্ট হইয়া যায়।
অধিক দিন ছোলা ভিজাইয়া রাখিলেও শিশু-উদ্ভিদ পচিয়া যায়। বসা
মাটি অর্থাৎ যে মাটির ভিতর বায়ু প্রবেশ করিতে পারে না, এরপ মাটিতে
ছোলা মটর পোঁত, বায়ু অভাবে গাছ হইবে না। আরও দেখ, বীজ্ব
রোপণ করিয়া মাটি চাপা দিতে হয়। বীজ্ব কলাইবার জন্ম বায়ু উত্তাপ
ও জ্বল আবশ্রুক, কিন্তু আলোর দরকার হয় না, বরং আলোতে বীজ্ব
কলাইবার বিল্প ঘটে, সেইজন্ম বীজ্ব বুনিয়া মাটি ঢাকা দিতে হয়।

#### প্রেমালা

- ( > ) গোটা ছোলার প্রত্যেক অংশ ও তাহাদের নাম লিখ।
- (২) শিশু-উদ্ভিদ কাছাকে বলে? ছোলার শিশু-উদ্ভিদের বর্ণনা কর।
- (৩) অন্ত:সার ও বহি:সার বীজ কাহাকে বলে ? উদাহরণ দাও।
- ( 8 ) একদল-বীজ ও দ্বিদল-বীজ গাছের কতকগুলি উদাহরণ দাও।
- (৫) মাটিতে বীজ প্<sup>\*</sup>তিলে অঙ্কুরোলাম হয়। এই অঙ্কুরোলামের বিষয় যাহা জান বল ?
- (৬) চাষীরা বীজ ছড়াইয়া মাটি ঢাকা দেয় কেন ?

# हर्ज् षशाग्र

#### মূল ও তাহার কার্য

কতকগুলি ছোট ছোট গাছ সংগ্রহ কর। উহাদের প্রায় সকলেরই মূল কাণ্ড ও পাতা আছে। মূলকে চলিত কথায় শিকড় বলে। কাণ্ডের চলিত নাম গুঁড়ি ও ডাঁটা। বড় কাণ্ডকে গুঁড়ি বলে, ছোট কাণ্ডকে ডাঁটা বলে। যথা, আম গাছের গুঁড়ি ও পুঁই গাছের ডাঁটা।

মূলের আকার নানা প্রকার। লেবু, শিম, ছোলা, কুমড়া, সরিধার চারা ও পেঁয়াজ্ব বা ধানের চারা উপাড়িয়া পরীক্ষা কর। দেখিবে লেবু প্রভৃতির মূল সোজাভাবে মাটির মধ্যে নামে, উহা

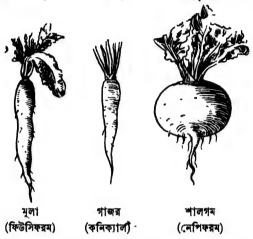


লেবুচারার প্রধান মূল



পৌয়াজ গাছের গুচ্ছ মূল

বেন কাণ্ডেরই নীচের অংশ। উহার গা হইতে ক্রনে সরু সরু শাখা অর্ধাৎ ডাল বাহির হইরা চারিধারে ছড়াইরা পড়ে। পৌরাজের গোড়া হইতে এক গোছা ভাসা ভাসা সরু মূল বাহির হইরা নাটির মধ্যে ছড়াইরা পড়িয়াছে, কোন একটি মূল সোজাভাবে নীচের দিকে নামে নাই, ইহাদের একটিকে প্রধান মূল ও অপবৃঞ্চলিকে শাখা মূল বলিতে পার না। লেবু ও লেবুর মত গাছের মূলকে প্রধান মূল (tap-root) এবং



পৌরাজ ও পৌরাজের মত গাছের মূলকে শুক্ত মূল (fibrous root) বলে। মূলা, গাজর, শালগম, পালঙের গোড়া, নটের গোড়া প্রভৃতির মূল প্রধান মূলের উৎরুষ্ট উদাহরণ। ইহারা পৃষ্টিকর পদার্থে পূর্ণ, লোকে সেইজন্ত এই সকল মূল ভক্ষণ করে।

মূলা, শালগম ও গান্ধরের স্থায় মোটা মূলকে ইংরেন্ধিতে যথাক্রমে কিউসিকরম (fusiform), নেপিকরম (napiform) ও ক্রিক্যাল (conical) বলে।

ধান, আখ, বাঁশ, ভূটা, মৃথা, পেঁয়াজ, শতমূলী প্রভৃতি মূল শুচ্ছ মূলের স্থানর দৃষ্টান্ত। আম, জাম, কাঁটাল, বট, অখথ প্রভৃতি গাছের প্রধান মূল ক্রমে এত শাখা প্রশাখা যুক্ত হয় ও ঐ শাখাগুলি ক্রমে এত মোটা হয় থে, শেবে প্রধান ও শাখামূলের প্রভেদ বুঝা যায় না।

সচরাচর জনের ভাবী-মূল হইতেই মূল বাহির হয়, কিন্তু ইহা ছাড়া কোন কোন গাছের অক্ত স্থান হইতে, এমন কি কাণ্ড ও পাতা হইতেও মূল বাছির হয়। দুর্ব্বা, তাল, কিয়া, ভূটা, আখ, মাটিতে লতান কুমড়া,



গাছে-জড়ান গজপিপুল প্রভৃতি গাছের কাও হইতে এইরূপ মূল বাহিব হয়। বটগাছের ভাল হইতে যে ঝুরি নামে, তাহাও এইরপ মূলের खेना हत्त्व। विर्तामिया ७ भाषत्रकृति गाष्ट्य ( >८ म शृष्ठात्र किरख (मथ) পাতা হইতেও এইরপ মূল হয়। জনের ভাবী-মূল হইতে যে মূল হয় ভাহাকে আসল মূল (true roct) বলে, এবং উদ্ভিদের অন্ত কোন স্থান হইতে যে মূল হয় তাহাকে **অস্থানিক মূল** (adventitious root) বলে। উৎপত্তি অমুসারে মূল আসলই হুউক আর নকলই হউক, উহাদের কাচ্ছে কোন প্রভেদ নাই, কাচ্ছে ছুই প্রকার মূলই সমান।



পাণরকুচি পাতার কিনারায় অহানিক মূল সহ চারা বাহির হইয়াছে

বট কিংবা আমগাছের অথনা মটর গাছের একটি প্রধান মূল সাবধানে ধুইয়া দেখ। ঐ প্রধান মূলের আগায় টুপীর মত একটি অংশ



আছে, ইহাকে **মূলত্তাণ** (root cap) বলে। ইহা মূলের কোমল অংশকে মাটি ভেদ করিবার সময় আঘাত হইতে রক্ষা করে। কুদি পানার মূলে এই মূলত্রাণ সহজে দেখা যায়। এই মূলত্রাণের কিছু উপরে কতকগুলি সরু সরু কেশ দেখা যায়। ইহাদিগকে **মূলরোম** (root-hair) বলা হয়। উদ্ভিদ, খাত্যের উপাদান এই মূলরোমের সাহায্যে মাটি হইতে শোণণ করে (১৪শ পৃষ্ঠার চিত্রে দেখ)।

অর্কিড (Orchid) জাতীয় উদ্ভিদের মূল কতক বায়ুতে ঝুলে ও কতক আশ্রম-বৃক্ষে জড়াইয়া থাকে ও তছপরি বাড়িতে পাকে;



বৃক্ষাক্ষা অকিড

মাটির সহিত তাছাদের কোনও সম্পর্ক নাই। তাছাদের মূল এরপ আবরণে ঢাকা যে, সেই আবরণের সাহায্যে উদ্ভিদ নায়ু হইতে আপুন আপুন আহার সংগ্রহ করিতে পারে। এরপ উদ্ভিদকে ইংরেজিতে প্রশিকাইট (epiphyte) বলে। আয়রা ইহাকে বৃক্ষারক্রা বা গাছেচড়া মূল বলিব। আমগাছে এক প্রকার অকিড সচরাচর জ্বন্ধে, যাহার বাংলা নাম রাসনা। রাসনা প্রভৃতি অকিড জাতীয় উদ্ভিদের যে সকল মূল বায়তে ঝুলিয়া থাকে, সেই মূলগুলিকে বায়বীয় মূল (aerial roots) বলা হয়।

বনে জন্মলে গজপিপুল নামক এক প্রকার নোটা লতা অন্ত গাছের প্রুটি বাহিয়া উঠিয়াছে দেখা যায়। ইহা কচু জাতীয় গাছ। এই সকল বৃক্ষারুহা গাছের কাণ্ড হইতে নকল মূলের গোছা বাহির হইয়া আপ্রারুহ্মকে জড়াইয়া ধরে, ঝড় বৃষ্টিতে উহাদিগকে পড়িতে দেয় না। এইরূপ মূলকে আারোহা মূল (climbing root) বলে।

েগামরা আলোকলতা দেখিয়া থাকিবে। এই লতা নানা প্রকার রক্ষে জড়াইয়া থাকে। আশ্রয়ক্ষ হইতে ছাড়াইতে চেষ্টা করিলে



রকাদনী আলোকলতা

দেখিনে, ঐ লতা স্থানে স্থানে
আশ্রর্কে নকল মূল দারা
পোতা। ঐ পোতা মূল আশ্ররবৃক্ষের রস চ্বিয়া ঐ লতার দেহ
পুষ্ট করে। ঐ লতা আহারের
জন্ত মাটি ও বায়ুর উপর নির্ভর
করে না। এইরপ গাছকে পর-

বলে। ইহারা পরের ভোজনদ্ব্য অপহরণ করিয়া খায়। সাধারণ উদ্দিরে স্থায় ইহাদিগকে পাতার সাহায্যে খাল্লদ্ব্য পরিপাক করিতে হয় না, সেজস্ত ইহার পাতা নাই বলিলেও হয়; ইহাদের রঙও সব্জ নহে, কারণ সব্জ রঙের দরকার হয় না। আম বট প্রভৃতি গাছে হোট মালা ও বড় মালা নামক ছই পরভোজী উদ্ভিদ জনিতে



ক-—বৈশুন গাছের মূলে পরতেজো বেনে বট

প্রায় দেখা যায়। আশ্রম-বৃক্ষের ডাল চিরিলে ইহাদের মূল দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু ইহাদের পাতা আছে ও সেই পাতা সবুজ, কারণ

ইহারা যথন যেমন স্থবিধা, সেই অমুসারে অন্ত গাছের আহার অপহরণ করিয়া থায়, অথবা নিজে বায়ু হইতে কতক অংশ আহার সংগ্রহ করে। অতএব ইহারা আংশিক পরভোজী বা বৃক্ষাদনী

আরও দৈখ, পরভোজী উদ্ভিদের অধিক বাড় ছইলে, আশ্রয়-উদ্ভিদ আহারের অভাবে ক্রমে শুকাইয়া মরিয়া যায়। যে সকল জমিতে তামাক ও বেগুনের



বড় মালদাও আমডালে ভাহার পোঁতা মল

চাব হয়, সেই সকল জনিতে সন্ধান করিলে দেখিবে, অনেক গাছের গোড়ার কাছে, পাতা ও ডালের আড়ালে, ঈবৎ নীল রঙের ফুলের শীব কুটিয়া রহিয়াছে। মাটি খুঁড়িয়া দেখ, যে গাছ ফুলের শীব প্রস্ব করিয়াছে, তাহার মূল ঐ তামাক অথবা বেগুন গাছের মূলে পোঁতা। ইহাও এক প্রকার পরভোজী উদ্দিদ। ইহার বৈজ্ঞানিক নাম অরোবেঞ্চি (Orobanche)। ইহা জীবস্ত তামাক প্রভৃতি গাছের মূলে জন্মে ও ঐ সকল গাছের রস খাইয়া পুষ্ট হয়। কাজেই ইহার উপদ্রব বেশি হইলে, তামাক ও বেগুন গাছ শুকাইয়া মরিয়া যায়। এই পরভোজী উদ্দিদেক বর্জমান জেলায় লোকে বেনেবউ বলে।

তোমরা ব্যাঙের ছাতা দেখিরাছ ( প্রথম পৃষ্ঠার চিত্র )। ইহারা পচা পোয়াল, পচা-কাঠ, গোবর প্রভৃতি বস্তুর উপর জন্ম। ইহাদিগকে অনেকে পাতাল-ফোড় বলে। ইহাদের মূলের স্থায় অংশ, পচা-পোয়াল, পচা-কাঠ, গোবর ইত্যাদি পদার্থের ভিতর থাকে ও সেই সকল জিনিষ হইতে আহার সংগ্রহ করে। এইরূপ উদ্ভিদ্ধে ইংরেজিতে **স্থাপরো-**কাইট (saprophyte) বলে, বাংলায় ইহাদিগকে **পুরীষভোজী** বলিতে পার, অর্থাৎ ইহারা ময়লা থায়। পচা দধি, ভিজা জুতা, গোবর প্রভৃতি বস্তুর উপর যে ছোট ছোট ছাতা ধরে, তাহাও পুরীষ-ভোজী উদ্ভিদ।

বাহন অমুসারে মূল স্থলবাসী, জলবাসী, ব্যোমবাসী, বৃক্ষারুহা, পরভোজী ও পুরীষভোজী। অধিকাংশ মূল স্থলবাসী। বড়পানা, কুদিপানা, কলমী শাক, শুশুনি শাক প্রভৃতি জলবাসী। বটের ঝুরি ব্যোমবাসী। অকিড ও গজপিপুল বৃক্ষারুহা। আলোকলতা, মান্দা, বেনেবউ পরভোজী। ব্যাঙের ছাতা ও ছোট ছাতা পুরীষভোজী।

মুলের কাজ—একটা চারা তেঁতুল গাছ, অথবা চারা থেজুর গাছ উপাড়িয়া তুলিতে চেষ্টা কর। দেখিবে, বেশি জোর না দিলে উহাদিগবে উপাড়িয়া তোলা কঠিন। ইহাতে কি প্রকাশ পায় ? এই প্রকাশ পায় যে, মূলের কার্য গাছকে মাটিতে দৃঢ়রূপে আবদ্ধ করিয়া রাখা। বাতাস ঝড় রৃষ্টি জলস্রোত ও জন্তু যাহাতে সহজে গাছকে টানিয়া নানাস্থানে শেলতে না পারে, তজ্জ্জ্ম গাছ মূল দ্বারা মাটিতে পোতা থাকে। কিন্তু মূলের প্রধান কাজ মাটি হইতে জল-শোষণ করা। পূর্বেই বলা হইয়াছে মূলের কচি বাড়ন্ত অগ্রভাগে মূল্জাণ (root-cap) থাকে এবং মূল্জাণের কিছু উপরে মূলরোম থাকে। এই মূলরোমের সাহায্যে মূল মাটি হইতে জ্লীয় অর্থাৎ তরল থাতা গ্রহণ করে।

মাটিতে নানাপ্রকার পদার্থ আছে, তাহার মধ্যে কোন কোন পদার্থ জলে গলে, কোন কোন পদার্থ জলে গলে না। যে পদার্থ গলে, তাহা জলের সহিত মূলে প্রবেশ করে। আর যাহা জলে গলে না, তাহা প্রবেশ করিতে পারে না। তবে মূল হইতে এক প্রকার তরল অমরস বাহির হইয়া মাটিতে মিশে। মাটির কোন কোন পদার্গ যাহা জলে গলে না, তাহা এই অমরুসের সাহায্যে জলে গলিত হয় ও তথন ম্ছা প্রবেশ করে। দেখ মার্বল পাথর জলে গলে না, সেই মার্বল পাথরের উপর মাটি চারাইয়া গাছ দিলে দেখা যায় যে, গাছের মূলের চিত্র সেই পাথরে অন্ধিত হয়। গাছ ও মাটি ফেলিয়া মার্বেল পাথর পরীক্ষা করিলে, এই মূলের চিত্র তাহাতে খোদা দেখা যায়। ইহাতে উপরের কথা স্পষ্ট বুঝা যায়, অর্থাৎ মার্বেল পাথর যদিও জলে গলে না, কিন্তু মূল হইতে যে রস বাহির হয় তাহাতে গলে এবং সেইজ্লা মূলের চিত্র তাহাতে অন্ধিত হয়। এই সকল গলিত পদার্থ উদ্ভিনের আহার্য।

জল এই সকল পদার্থ লইয়া মূলরোমের ভিতর দিয়া মূলে প্রবেশ করে। মূলের ভিতর পপ বিশেষ বা নালি আছে, সেই পথ বাহিয়া ঐ জল ক্রমে কাণ্ডে প্রবেশ করে; কাণ্ডের ভিতরের পথ বিশেষ বাহিয়া সেই জল পাতায় উপস্থিত হয়। অতএব মূলের কার্য মাটি ইইতে জল শোষণ করিয়া তাছাকে বহিয়া কাণ্ডে পৌছাইয়া দেওয়া।

পরীক্ষা দ্বারা স্থির করা হইরাছে যে, উদ্বিদগণ যে সকল জিনিষ
নাটি হইতে খাল্ডরপে সংগ্রহ করে, তন্মধ্যে সাতটি অর্থাৎ পোটাসিয়ম,
ন্যাগনিসিয়ম, ক্যালসিয়ম, লোহ, ফসফোরস, গন্ধক ও নাইট্রোজেন না
হইলে উদ্বিদের মোটেই চলে না, সেই সাতটি জিনিষ না পাইলে উদ্বিদ
বাড়িতে না পারিয়া মরিয়া যায়। এই সাতটি মৌলিক পদার্থের মধ্যে
একটির অভাবেও উদ্ভিদ মরিয়া যায়।

আগে বলা হইয়াছে জল মৃত্তিকা হইতে মূলরোম দিয়া উদ্বিদে প্রবেশ করে। মূলরোমের অতি পাতলা আবরণ ভেদ করিয়া রোমের মধ্যে জলের প্রবেশ ও রোমের মধ্য হইতে জলের বহিরাগমন করাকে জলমোসিস (osmosis) বলে।

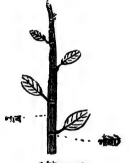
### প্রশ্নালা 1

- (১) প্রধান মূলও গুচ্ছ মূল কাহাকে বুলে? উদাহরণ দিয়া বুঝাও।
- (২) আসল মূল ও অস্থানিক মূলের প্রভেদ বর্ণনা কর ও উদাহরণ দাও।
- (৩) মূলত্রাণ ও মূলরোম কাহাকে বলে ? উহাদের কি কাজ ?
- (৪) বৃক্ষারুহা, বৃক্ষাদনী ও পুরীষভোজী বৃক্ষ কাহাকে বলে ?
- (e) আরোহী মূল ও বায়বীয় মূল বর্ণনা কর।

## शक्य जशाश

### কাণ্ড ও তাহার কার্য

জ্রণের ভাবী কাণ্ড বড় হইয়া কাণ্ডে পরিণত হয়। এই কাণ্ড শাখা-প্রশাখা ও পত্র বহন করে। কাণ্ডের যে নির্দিষ্ট স্থান হইতে পাতা বাহির



গাঁইট ও পাব

হয়, তাহাকে **পর্বসন্ধি** বা **গাঁইট** (node) বলে। ছুইটি গাঁইটের মধ্যের স্থানকে পর্ব বা পাব (internode) বলে। পাতা পর্বসন্ধি হুইতে পর পর বাহির হয়।

কাণ্ড নানা প্রকার ! খাম, বট, সশ্বথ প্রভৃতি গাছের কাণ্ড শক্ত ও দাড়াইয়া থাকে। লাউ, কুমড়া প্রভৃতি গাছের কাণ্ড হুর্বল ; সেইজন্ম এই সকল গাছ

মাটিতে লতাইয়া এথবা মাচায় লতাইয়া থাকে। শিম প্রভৃতি লতান গাছ আকর্ষ (tendril) দ্বারা অন্ত গাছ বা জ্বিনিষকে জড়াইয়া উপরে উঠে।

বেশির ভাগ গাছের কাণ্ড গোল। কিন্তু ফণিমনসা গাছের কাণ্ড পাতার ন্যায় চ্যাপ্টা ও সবুজ, তুলনী গাছের কচি কাণ্ড চতুকোণ, মুধা ও মাত্বর কাটি গাছের কাণ্ড ত্রিকোণ। ফণিমনসার কাণ্ড পাড়া-



ফেতা গাছ পাতাকপী কাণ্ড

क्रिंगी, रेहारक रें:रविष्टि क्रिंगिष्ठ (cladode) वरन । रम्थं, हेहांव

গাঁইট পাৰ ও পাতা আছে এবং এই পাঁতা শীঘ্ৰ ঝবিয়া পডে। তোমবা যাহাকে ঝাউ পাতা বল তাহা পাতা নহে, তাহা কচি সবুক্ত পাডারূপী কাণ্ড এবং কাণ্ডেব স্থায় তাছাতে গাঁইট ও পাব আছে এবং গাঁইটে গাঁইটে কটা পাতাব আবর্ত। ফিতা-গাছ (Muehlenbeckia platyclada

Tano plant) নামৰ এক প্ৰকাৰ বিদেশী উদ্ভিদ কোন কোন বাগানে দেখা যায়, যাহা পাতাৰূপী কাণ্ডেব উৎক্লপ্ত উদাহবণ। ইহাতে কাণ্ডেব স্ব नक्षन (मथा याय। निक्रन क्षित्रे (मथ)



ফণিমনসা

**ষাটিতে পৌতা কাণ্ড**—আদা, ১লুদ, কচু, কলা, পেষাঞ্চ, বস্তন,



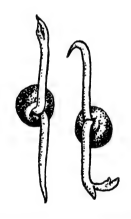




আলু, ওল প্রভৃতি গাছেব কাণ্ড অক্সাক্ত গাছের কাণ্ডের ক্সায় মাটিব

উপরে থাকে না, মাটিতে পোঁতা থাকে, এব্দুল ঐ সকল ও ঐরপ অস্তাস্থ কাণ্ডকে প্রথমে মূল বলিরা মনে হয়। মিঁত্ত উহারা প্রকৃত মূল নহে। দেখ কাণ্ডের স্থায় আদা, হলুদ প্রভৃতি উপরিক্ষিত উদ্ভিদে গাঁইট ও পাব আছে, গাঁইটে গাঁইটে ছোট কটা রঙের আঁইশের মত পাতাও আছে, আর সেই পাতার জোঁড়মুখে মুকুল। মুকুল কি, তাহা পরে বলিতেছি।

মূল ও কাত্তের প্রভেদ—মূলের অগ্রভাগ অর্ধাৎ আগা নীচমুখ হইয়া মাটির ভিতরে ঢুকে, কাণ্ডের আগা উপরমুখ করিয়া আকাশের



অঙ্কুরিত বীজের সহজ অবস্থা

অঙ্রিত বীজের উদ্দা অবস্থা

দিকে উঠে। মূল ও কাণ্ডের আগা উন্টা করিয়া রাখিলেও, উহারা বাঁকিয়া আপন আপন পথ খুঁজিয়া লয় অর্থাৎ মূলের আগা বাঁকিয়া নীচুমুখ ও কাণ্ডের আগা বাঁকিয়া উপরমুখ হয়।

এদিকে মূল যেমন মাটির মধ্যে বাড়িতে ও শাখা বিস্তার করিতে থাকে, অপরদিকে সেইরূপ কাও মাটির উপরে থাকিয়া বাড়িতে ও

শাখা প্রশাখা বিস্তার করিছৈ থাকে এবং সেই কাণ্ড ও শাখার গায়ে নীচে হইতে উপরের দিকে ক্রমে নৃতন পাতা গজাইতে থাকে। কাণ্ডের গোমল আগা ক্ষুদ্র কচি পাণ্ডার গোছার ঢাকা থাকে, এই পাণ্ডার গোছা-ঢাকা কাণ্ডের আগাকে মাথার মুকুল বলিতে পার। পাতা যে যে স্থানে কাণ্ডে জোড়া, সেই সেই জোড়-মুখে যে তুই কোণ প্রস্তুত হয়, তাহার উপর-কোণকে এক্সিল (axil) বা কক্ষ বলে। ঐ এক্সিলে মুকুল দেখিবে, ঐ মুকুল এক্সিলারী মুকুল বা কক্ষমুকুল বা গামের







খেজুর গাছ

মুকুল। মাধার মুকুলের বৃদ্ধিতে কাণ্ড দীর্ঘ হয়, আর গায়ের মুকুলের বৃদ্ধিতে কাণ্ড শাখা-প্রশাখা যুক্ত হয়। যে সকল গাছের গায়ের মুকুল বাড়ে না, সেই সকল গাছের কাণ্ড কেবল মাধায় বাড়ে, শাখা হয় না, যেমন তাল, নারিকেল, খেজুর ইত্যাদি। মূলের আগা খাপে ঢাকা থাকে কেন তাহার কারণ জানিয়াছ। কাণ্ডের আগা কেবল ক্রু ক্রু পাতার গোছায় ঢাকা থাকে, কারণ ইছাকে মূলের ক্রায় কঠিন মাটি ভেদ করিতে হয় না। মূলের আগাব উপরের অংশ মূলরোমে আবৃত্ত, কাণ্ডের আগায় সেরপ রোম নাই; কাণ্ডে পাতা হয়, মূলে পাতা হয় না। কাণ্ডে গাঁইট ও পাব থাকে, মূলে গাঁইট ও পাব থাকে না।

### প্রেখ্যালা

- (১) কাণ্ডের পাব ও গাইট কাছাকে বলে?
- (২) চ্যাপ্টা, ত্রিকোণ ও চতুকোণ কাণ্ডের উদাহরণ দাও।
- (৩) আদা ও আলু মাটিতে পোতা থাকে। ইহাদিগকে মূল না বলিয়া কাণ্ড বলা হয় কেন ?
- (৪) মূল ও কাণ্ডের প্রভেদ বুঝাইয়া দাও।
- (৫) মুকুল কাছাকে বলে ? মাথার ও গায়ের মুকুলে প্রভেদ কি ?
- (৬) তাল, থেজুর এভৃতি গাছের শাখা হয় না কেন ?

## ষষ্ঠ অধ্যায় পাতা ও তাহার কার্য

প্রথমে

অধিকাংশ

পাতার অংশ—পাতা কাণ্ডের পর্বসদ্ধিতে জোড়া থাকে।
কলাপাতা লইয়া পরীক্ষা কর (পাশের চিত্র দেখ)।
ইহার চওড়া পাতলা অংশকে ফলক (blade-ক) কহে।
এই ফলক কাটিয়া আমরা ভাত খাই। ইহার ডাঁটাকে বৃস্ত
বা বোঁটা (petiole-খ) ও পেটোকে বেস্টুনী (sheath-গ)
বলে। যে সকল পাতার বোঁটা আছে, তাহাদিগকে
সবৃষ্ঠ ও যাহাদের বোঁটা নাই, তাহাদিগকে অবৃষ্ঠক
পাতা বলা হয়। ছোট কচু, মানকচু, তাল প্রভৃতি গাছের
পাতায় এইয়প তিন অংশ অর্থাৎ ফলক, বৃস্ত ও বেষ্টনী
আছে। আক, ভৃষ্টা, ঘাস প্রভৃতি গাছের পাতায় ফলক ও
বেষ্টনী আছে, কিন্তু বৃস্ত নাই। জ্বা, অশ্বথ্ণ, পদ্ম প্রভৃতি
গাছের পাতায় ফলক ও বৃস্ত আছে, কিন্তু বেষ্টনী নাই। ত

পাতাই শেষোক্ত প্রকার। রঙ্গন, জিনিয়া (Zinia), গন্ধরাজ প্রভৃতি পাতায় কেবলমাত্র ফলক শাছে, বৃস্ত ও বেষ্টনী নাই।

উপপত্র—অনেক সময় পাঁতার বোঁটায় উপাঙ্গজোড়া থাকে, তাছাকে উপপত্র (stipules) বলে। উপপত্র প্রায় সবৃত্ধ পাতার আকার বিশিষ্ট, অথবা স্ব্রাকার, অথবা কটা রঙের ক্ষুদ্র পাতার মত। এই উপপত্র নানাপ্রকার, যথা (১) ছই উপপত্র বোঁটার ছই পার্থে অবস্থিত ও বোঁটায় জোড়া নহে—যেমন জবা, তেঁতুল, ক্ষণ্ট্ডা; (২) বোঁটায় ছই পার্থে অবস্থিত কিন্তু বোঁটায় জোড়া—যেমন গোলাপ গাছের উপপত্র; (৩) মুখোমুখি পত্র-চক্র অথবা বৃত্তাকার পত্র-চক্রের পাতার বোঁটার ফাঁকে ফাঁকে অবস্থিত—যেমন রঙ্গন ও কদম গাছের উপপত্র; (৪) পাতার কক্ষে (axil) অবস্থিত—যেমন গদ্ধরাজ; (৫) কোন কোন পত্র-মুকুল ও পুসামুকুল কটা রঙের পাতার দ্বারা আবৃত এবং উহারা ঐ মুকুল সকলকে অনিষ্টের হস্ত হইতে রক্ষা করে—যেমন কাটাল, অশ্বপ্ ও বটের উপপত্র; (৬) ফলক ও বেষ্টনীর

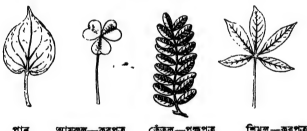
অশ্বর্থ ও বটের উপপত্র; (৬) ফলক ও বেষ্টনীর জোড়মুখে এবং বেষ্টনী ও ফলকের ভিতর পিঠে, পাতলা কাগজের মত অথবা কেশের মত অবয়ত — যেমন ঘাস, আক, ভূটাগাছ ইত্যাদির উপপত্র; (৭) পত্রের কক্ষে নলের মত অবয়ব যাহা কক্ষের উপরিভাগের কাগুকে কতকদূর পর্যস্ত বেষ্টন করিয়া থাকে—যেমন চুকাপালঙ বা টকপালঙ, পানিমরিচ।

**আকর্ব**—হতার আকারে পরিবর্তিত পাতা বা পাতার অংশের নাম **আকর্ব** (tendril)। কোন

कक्नी यहेत

কোন গাছের পাতার সমগ্র ফলকটি আকর্বে পরিবভিত হয়,—থেমন জঙ্গলী মটর (উপরের চিত্র দেখ)। আবার কোন কোন গাছের পত্রের অনুফলকগুলির মধ্যে উপরেরগুলি আকর্বে পরিবভিত হয়—থেমন মটর, মস্থর, মাসকলাই, ছাগল বাটি। কোন কোন্ ∕গাছের পত্রককত্ব মুকুল আকর্ষে পরিবতিত হয়—যেমন ঝুমকালতা। কোন কোন গাছের উপপত্র পরিবর্তিত হইয়া আকর্ষ আকার ধারণ করে—যেমন কুমারিকা (২৮শ পূর্চার চিত্র দেখ)। কোন কোন গাছের পাতার অগ্রভাগ আকর্ষের আকার ধারণ করে--যেমন উলট চণ্ডাল। আকর্ষ দারা উদ্ভিদ অন্ত গাছ অথবা আশ্রয়কে আঁকড়াইয়া ঐ গাছ অথবা আশ্রয়ের উপর উঠে। চলতি ভাষার আকর্ষকে শ্রুগা বলে।

মৌলক ও যৌগিক পত্ত—একটা পানের পাতার সহিত একটা আমরুল, বেল বা তেঁতুল পাতার তুলনা কর। দেখ, পানের বোটার আগায় একটিমাত্র ফলক, কিন্তু আমক্রল ও বেলপাতার বোঁটার আগায়



্েতৃত্ব—পক্ষপত্ৰ

তিনটি ফলক; তেঁতুলপাতায় অনেকগুলি অমুফলক। এজন্য পানের পত্ৰকে মৌলিক পত্ৰ (simple leaf) বা একফলক পত্ৰ এবং আসকল, বেল ও তেঁতুল পত্ৰকে **বৌগিক পত্ৰ** (compound leaf) বা বহুফলক পত্র বলে। আম, জাম, জবা, কাটাল, আক, ভুটা প্রভৃতি পত্র এই অর্থে মৌলিক পত্র এবং শুশুনি, আমরুল, শিমূল, শিম প্রভৃতি পত্র যৌগিক পত্ত।

যৌগিক পত্র ছুই প্রকার। শিম্ল, শুশুনি, আমরুল, বেল, শিম প্রভৃতি গাছের পাতা সংগ্রহ করিয়া এক দিকে রাখ এবং বক, ভেঁতুল,

নিম, মটর, খেজুর প্রভৃত্তি, গাছের পাতা সংগ্রহ করিয়া আর এক দিকে রাখ। এবার হুই ভাগের পাতাগুলি ভুলনা করিয়া দেখ। প্রথম ভাগের পাতার ফলকগুলি বোঁটার উপরে, কর বা হাতের আঙ্গুলের ন্থায় পাশা-পাশি সাজান। এজন্ম ইহাদের নাম করপজ্ঞ। দ্বিতীয় ভাগের পাতার ফলকগুলি পেন কলমের পক্ষ বা পালকের মত সাজান। এজন্ম ইহা-দিগকে বলা হয় পক্ষপঞ্জ (২৬শ পৃষ্ঠার চিত্র দেখ)।

ফিলোড (phyllode) বা প্রাকার বৃস্ত—অষ্ট্রেলিয়া দেশে এক প্রকার বাবলা গাছ আছে, যাহার পাতার বৃস্ত চ্যাপ্টা ও সবুজ

হইয়া পাতার আকার ধারণ করে, আর প্রকৃত পত্র শুকাইয়া ঝরিয়া পড়ে। এই বাবলা এদেশেও স্থানে স্থানে দেখা যায়। (চিত্র দেখ)।

পাভার শিরা রচনা—পান পাতার সহিত বক পাতার বা তেঁতুল পাতার তুলনা কর। দেখ পান পাতার বোঁটা সোজা ফলকের মধ্যস্থল দিয়া গমন করিয়া উহাকে ছই সমান ভাগে বিভক্ত করিয়াছে। পানের পত্র ও ইহার স্থায় সকল সরল পত্রের ফলকের এই মাঝের



चार्डेनियात नारमा

শিরার নাম মধ্যশিরা (mid-rib)। তেঁতুল পাতারও মধ্যশিরা আছে, কিন্তু মধ্যশিরার ত্ই পাশে অনেকগুলি ছোট ছোট ফলক বা অমুফলক সাজান। পেন কলনে যেমন পক্ষ অর্থাৎ পালক সাজান থাকে, তেঁতুল পাতার ছোট ছোট ফলকগুলি সৈইরপ মধ্যশিরার ত্ই ধারে পালকের স্থার সাজান। ছোট ছোট ফলকগুলিকে অসুফলক (leaflet) বলে।

তেঁতুল পত্রের স্থায় যুক্তপত্রের মধ্যশিরাকে ইংরেজিতে রুয়াকীস (rachis) কছে।

যে সকল পাতা যোগাড় করিয়ার্ছ, তাঁহাদের শিরা (veins) পরীক্ষা কর। দেখ আম, জাম, কাঁটাল, দেবদারু, অশ্বথ, বট, শিয়ালকাঁটা প্রভৃতি পাতার ফলকের মাঝখানে একটা প্রধান বা মধ্যশিরা, আর উহার হুই পাশে পালকের ফ্রায় সাজান অনেক সরু সরু শিরা। তাল, পদ্ম, রেড়ী, পোঁপে, তুলা, ঢেঁড়স প্রভৃতি পাতার ফলকে একটা প্রধান বা মধ্যশিরা





নাই, বোঁটার আগা হইতে অনেকগুলি স্থল শিরা উঠিয়া আঙ্গুলের স্থায় ফলকে ছড়াইয়া পড়িয়াছে। কুল, তেজপাতা, কুমারিকা প্রভৃতি গাছের পাতার ফলকে এক স্থল মধ্যশিরা ফলককে ছুই ভাগে বিভক্ত করে না. ভাহার পরিবর্তে কতকগুলি স্থল শিরা ধন্থকের মত বক্রভাবে সাজান।





বাশ

আথ, ভূটা, বাঁশ ঘাস প্রভৃতি পাতার ফুলকে কতকগুলি স্থূল শিরা সুমাস্তরাল ভাবে সাঞ্চান। অতএব ফলকের স্থূল শিরা সকলের বিস্তার অমুদারে পত্রকে পক্ষ-লির (pinni-veined), কর-লির (palmi-veined), বক্র-লির (curvi-veined) ও সমান্তরাল-লির (parallel-veined) বলে।

উপরে স্থল শিরা সকলের কথা বলিলাম। ইহা ছাড়া পাতার ফলকে বহু স্থল্ধ শিরা দেখিতে পাইবে। স্থের দিকে মুখ ফিরাইয়া তোমার চক্ষ ও স্থের মাঝখানে একটা আম, অশ্বল্ধ, বট, অথবা জাম প্রভৃতি দ্বি-বীজপত্রী উর্দ্ধিকে পাতা ধর, দেখিবে ফলকে স্থল্ধ শিরাগুলি মাছধরা জালের আকারে (reticulate) ছড়ান রহিয়াছে; আর ভূট্টা, বাঁশ, ঘাস প্রভৃতি এক-বীজপত্রী উদ্ভিদের পাতার ফলকে স্থল্ম শিরাগুলি এরূপ জালাকার (non-reticulate) নহে।

পত্তের আকার, কিনারা ও অগ্রভাগ—ফলকের আকার (shapo), কিনারা অর্থাৎ ধার (margin), অগ্রভাগ অর্পাৎ আগা (apex), কিরূপ তাহাও লক্ষ্য করিতে হইবে। দেখ পদ্ম পাতা গোলাকার। এইজন্ম ইহাকে চক্রাকৃতি (rotund) বলা হয়। পানের পাতা হরতনের টেকার



বা মান্তবের হৃদয়ের মত। এইজন্ম ইহাকে **হৃদয়াকৃতি** (cordate) বলা হয়। কলমীর পাতা বর্শাকৃতি (hastate or dart shaped), বাঁশের পাতা ব্রমাকৃতি (lanceolate), খুলকৃড়ির পাতা বৃক্তাকৃতি (reniform or kidney shaped), অর্থাৎ পাতার আকার নানাপ্রকার। পল্ল, আম ও কাঁটালের পাতার কিনারা কাটা নহে, শালুক বা রক্ত কম্বলের পাতার কিনারা করাতের দাঁতের স্থায় কাটা কাটা, জবা পাতার কিনারা অক্সরপে কাটা, দেবদারু পাতার কিনারা ঢেউ থেলান, এইরূপ নানাপ্রকারের কিনারাযুক্ত ফলক দেখা যায়।

উপরি কথিত পাতা সকলের কিনারা সামান্তরূপে কাটা। কিন্তু পেঁপে, তরমুজ, শিয়ালকাটা, তালপাতা, স্থলপন্ম, রেডী (২৮শ পূচার চিত্র দেখ) প্রভৃতি পাতার কিনারা গভীর ভাবে কাটা। কোন পাতার আগা স্চল যেমন পান, আম, জাম; কোন পাতার আগা অতি স্কচল, যেমন অশ্বত্থ পাতা; কোন পাতার আগা ভোঁতা, যেমন আকন্দ পাতা; কোন পাতার আগা নীচের দিকে কাটা, যেমন কাঞ্চন গাডের পাতা।

পাতার কাজ, পরিপাক—তোমরা সচরাচর যে সকল গাছ দেখিতে পাও, উহাদের প্রায় সকলেরই পাতা আছে। অধিকাংশ পাতার রঙই সবুজ। তবে কোন কোন গাছের পাতা কটা রঙের, অথবা পাতা গজাইয়া অল্ল দিনের মধ্যেই ঝরিয়া পড়ে। শেষোক্ত প্রকার গাছে কাও অর্থাৎ ডাঁটা সবুজ হইয়া থাকে। কিন্নপে পাতায় ও গাছে এই সবুজ রঙ ধরে, তাহার বিবরণ জানা উচিত। পাতা ও অন্তান্ত সবুজ অংশের ভিতর এক প্রকার শত সহস্র অতি কুল্ল সবুজ কণা থাকে, তাহাদের নাম ক্রয়োকিল-কণা (chlorophyll grains)। এই সবুজ



কণার জন্মই পাতা ইত্যাদির রঙ সবুজ হয়। এই সবুজ কণাই বায়ুর অন্তর্গত কার্বন-ডাই-অক্সাইড ধরিবার কল। বায়ুতে অতি অল পরিমাণ কার্বন-ডাই-অক্সাইড আছে। পাতার স্বকে বহু ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পাকে; এই ছিদ্রকে ক্ষুদ্র রন্ধ্

বা **টোমা** (stoma) বলে। এই ছিত্ৰপথ দিয়া কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড

পত্রের মধ্যে প্রবেশ করে। মৃত্তিকা হইতে জল ও জলে যে সকল পদার্থ গলিয়া থাকে, সেই সকল পদার্থ মূল ও কাণ্ড বাহিয়া পাতায় উপস্থিত হয়। তথায় কার্বন ডাই-অক্সাইড, জল ও জলের অস্তর্গত গলিত পদার্থ একত্রে মিশে ও তাহাদের বিচিত্র পরিবর্তন হয়। এই বিচিত্র পরিবর্তনকে পরিপাক কার্ম (assimilation) বলে। এই পরিপাক-কার্যের ফলে, নানা প্রকার নৃতন পদার্থের উৎপত্তি হয়, আর সেই সকল পদার্থে উদ্ভিদের দেহের পৃষ্টি ও বৃদ্ধি হয়। উপরিক্ষিত পাতার অস্তর্গত সবৃক্ষ কণা সকল স্থের আলো ধরিয়া পরিপাক-কার্য সম্পন্ন করে, অর্থাৎ পাতার অস্তর্গত জল, জলে গলিত পদার্থ, ও কার্বন ডাই-অক্সাইডের মিলনে উদ্ভিদের পৃষ্টিকর পদার্থ প্রস্তুত হয়। আলো ভির এ কাজ সম্পন্ন হয় না, অতএব আলো উদ্ভিদের স্বিশেষ প্রয়োজনীয়।

পাতার কাজ, খাস-প্রশাস—উদ্বিদ, থকের ছিদ্র দিয়া বায়ু সংগ্রহ করে অর্থাৎ নিশ্বাস-গ্রহণ করে। এই নিশ্বাস-গ্রহণের ফলে, বায়ুর অন্তর্গত অক্সিজেন উদ্বিদের অন্তর্গত পৃষ্টিকর পদার্থের সহিত মিলিত হইমা, কার্বন ডাই-অক্সাইডের জন্ম দেয়। দিনের বেলায় স্থর্গের আলার সাহায্যে ঐ শেবোক্ত গ্যাস উদ্বিদের মধ্যে বিশ্লেষিত হয় অর্থাৎ ভাঙ্গিয়া যায় ও তজ্জ্ঞ্য অক্সিজেন পৃথক হইয়া পড়ে। সেই অক্সিজেন স্বকের ছিদ্র দিয়া বাহির হয় ও বায়ুতে আসিয়া মিশে। কিন্তু রাত্রিকালে আলোর অভাবে পরিপাক কার্য বন্ধ থাকে, কাজ্কেই উক্ত কার্বন ডাই-অক্সাইড পাতা হইতে বাহির হইয়া উন্মৃক্ত বায়ুতে আসিয়া মিশে। মোট কথা, দিনের বেলা উদ্বিদ হইতে অক্সিজেন বহির্গত হয় ও রাত্রিকালে কার্বন ডাই-অক্সাইড বাহির হয়। উদ্ভিদের নিশ্বাস-প্রশ্বাস ও পরিপাক উভয়ের প্রভেদ এই যে, নিশ্বাস-প্রশ্বাস দিন ও রাত্রে সমভাবে চলে, কিন্তু পরিপাক কার্য কেবল দিনের বেলাই চলে। কারণ নিশ্বাস-প্রশ্বাস আলোর উপর নির্ভর

করে না, অপর পক্ষে পরিপাক আলোক সাপেক ও আলোক ভির চলে না।

সবুজ ঘাসের উপর পোয়াল বা মাত্র চাপা দিয়া রাখ, দেখিবে ৪া৫ দিনের মধ্যে সবুজ ও সতেজ ঘাস নিজেজ ও সাদা হইয়া পড়িয়াছে।



আরও কিছুদিন এইরূপ চাপা থাকিলে শেষে ঘাস
মরিয়া যায়। দেখ চাপা থাকিবার সময়ে জল,
জলের অন্তর্গত গলিত পদার্থ, বায়ু ও উত্তাপের
অভাব থাকে না, কিন্তু আলো না পাওয়ায় ঘাস
সবুজ্ব রঙ হারাইয়া সাদা হয় ও অবশেষে শুকাইয়া
যায়। একটা গাছের পাতা থানিকটা টিনের পাত
দিয়া ঢাকিয়া দাও। ৪০ দিনের পরে ঢাকা
খ্লিলে দেখিবে, পাতার ঢাকা অংশটা সাদা হইয়া
গিয়াছে। ঢাকা খ্লিয়া দিলে এ৪ দিনের মধ্যে ঐ
সাদা অংশ প্রীরায় সবুজ্ব হয়। অর্থাৎ স্বর্থের

আলো ভিন্ন গাছের পাতার রঙ সবুজ হয় না, এবং এই সবুজ রঙ স্বায়ীও হয় না। অতএব স্বর্ধের আলো গাছের প্রাণস্বরূপ।

ইহা ব্যতীত পাতার আর এক কাজ আছে। ইহার রন্ধ্র দিয়া গাছের ভিতরের অতিরিক্ত জল বাস্পাকারে বাহির হইয়া যায়। ইহাকে প্রায়েশ্যন (transpiration) বলে।

কীটভোকী উদ্ভিদ—সবুজ উদ্ভিদ সকল কি প্রকারে আহার্য
সংগ্রহ করে, তাহা তোমরা শিখিয়াছ। বৃক্ষাদনী ও পুরীষভোজী উদ্ভিদ
সকল কি প্রকারে আহার্য সংগ্রহ করে, তাহাও তোমাদিগকে বলিয়াছি।
এখন কতকগুলি উদ্ভিদের কথা বলিব, যাহারা পত্র ছারা কীটপতক্ষ
ধরিয়া খায়, খাদ্যের জন্ম প্রায় মাটির উপর নির্ভর করে না। কীটপতক্ষ
ধরিয়া খায় বলিয়া ইহাদের নাম কীটভোজী।

ডুবেশরা (Drosera) দামক একজাতীয় কীটভোজী উদ্ভিদ অতি কৌশলে কীট ধরে। পাতার বোঁটা ও ফলক এক প্রকার দীর্ঘ

কৈশে পূর্ণ। প্রত্যেক কেশের মাধায় একটি করিয়া **প্রান্থি** (gland)। এই গ্রন্থি ছইতে এক প্রকার আটাল রস বাহির হয়, পর্যের কিরণ পড়িলে ঐ রস শিশিরবিন্দ্র ভায় চকচক করে। মাছি, মশা প্রভৃতি ছোট



বাংলা দেশের ড্রদেরা

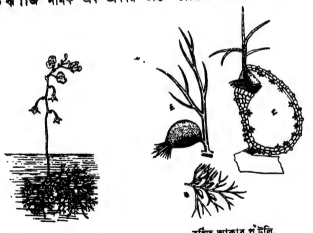
· ছোট কীট, গ্রন্থির চকচকে শিশিরবিন্দুর স্থায় রসে আরু**ই** হইয়া যেই



জলপান করিবার লোতে গ্রন্থির উপরে বসে, অমনি উহা-দের পা ও পাখা রুসে জডাইয়া যায়, এবং যত পলাইতে চেষ্টা করে তত আরও জভাইয়া পডে। যে কেশের গ্রন্থিতে উহা জড়াইয়া পড়ে, সেই কেশ বাঁকিয়া কীটকে ক্রমে পাতার মাঝখানে আনিয়া ফেলে: আর অন্ত অন্ত নিকটবতী কেশগুলিও জানিতে পারিয়া বাঁকিয়া সেই কীটের উপর আসিয়া পড়েও তাহাদের গ্রন্থি হইতে রস নির্গত হইতে থাকে। পাতার ফলকও অনেক সময়ে শুটাইয়া বাটির আকার ধারণ করে। আমাদের পাকস্থলী ও অক্টে যেরূপ রস নির্গত হয় ও সেই রুসে আমাদের আছার্য পদার্থের পরিপাক অর্থাৎ হজ্জম হয়, সেইরূপ উক্ত গ্রন্থি সকল ছইতে যে রদ বাহির হয়, সেই রসে কীট পরিপাক পাইয়া গলিয়া যায় ও উদ্বিদ তাহাতে পুষ্ট হয় কীটের পক্ষ ও খোলা যাহা গলে না, তাহা অবশিষ্ট থাকে। এইরূপ অবশিষ্ট অংশ সকল পাতাতে প্রায় দেখা যায়। হজম শেব হইলে, পাতা সহজ অবস্থা প্রাপ্ত হয়

ভুনের। যায়। ২খন নেব ২২০ে, নাভা ন এবং কেশগুলি পুনরায় সোজা হইয়া দাড়াইয়া উঠে। গিরিডির নিকটে পরেশনাথ যাইবার রাস্তার ধারে সেঁতা পড়া বেলেশ্যটিতে শীতকালে ডুলেরা উদ্ভিদ (Drosera Burmanni) দেখা যায়। বর্ধমানের নিকট শাঁকটীগড় নামক ষ্টেশনের কাছে মাঠেও এই উদ্ভিদ শীতকালে জন্মে। এই ডুসেরার পাতা লালবর্ণ, এবং যেখানে ইহা জন্মে, দূর হইতে দেখিলে মনে হয় যেন, কেহ পানের পিক ফেলিয়া গিয়াছে। ডুলেরা পেলটেটা (Drosera peltata) নামক আর এক ডুসেরা আসামের অন্তর্গত শিলং সহরের পাহাড়ে দেখা যায়। ইহার পাতাতেও পূর্বোক্তরূপ কীট ধরিবার কৌশল আছে—পূর্ব পৃষ্ঠার চিত্র দেখ।

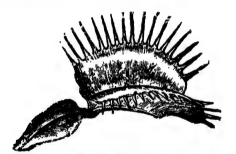
অনেক পুকুরৈ গাঁজ বা দাম জন্ম। সেই সকল গাঁজের সহিত বড় ব'াঁজি নামক এক প্রকার উদ্ভিদ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা



বড ঝাঁজির স্বাভাবিক আকার

ৰবিত আকার পুঁটুলি, আরও ববিত পুটুলি লম্বালম্বি চেরা

জলে ডুবিয়া থাকে, ইহার পাতা সক্ষ সক্ষ ও কাটা কাটা ও সেই সকল ছোট ছোট কাটা কাটা পাতার মধ্যে ছোট ছোট ধলি বা প্র্টুলি দেখিতে পাওয়া যায়। সেই ধলির মুখে একটি কবাট আছে। ছোট ছোট গেঁড়ি, গুগলি সেই কবাট ঠেলিয়া অনায়াসে থলির মধ্যে চুকে কিন্তু বাহির হইতে পারে না, কারণ ঐ কবাট আপনা হইতেই উপরদিকে উঠিয়া থলির মুখ বন্ধ করিয়া দেয়। থলির ভিতরের গায়ে বহু গ্রন্থি (ঘ) আছে, সেই গ্রন্থি হইতে এক প্রকার রস বাহির হয়, তাহাতে গেঁড়ি গুগলি গলে ও গলিত গেঁড়ি গুগলি উক্ত উদ্ভিদকে পোষণ করে। এই গাছের ইংরেজি নাম ইউটি কিউলেরিয়া (Utricularia)। এইখানে এক বিদেশি কীটভোজী উদ্ভিদের কীটধরা কৌশলের কথা তোমাদ্রিগকে বলিব। ইহার নাম ভিনসের মাছিধরা কাঁদ। ইহার ফলক মধ্যশিরা ছারা হুই ভাগে বিভক্ত, প্রত্যেক ভাগের



উপর পিঠে তিনটি করিয়া কাটা। কোন কীট কাটা স্পর্ণ করিবামাত্ত্র.

ভিনসের মাছিবরা পাতা

ফলকের ছইভাগ উপরের দিকে উঠিয়া কিনারায় কিনারায় জুড়িয়া যায় ও যেন উদর প্রস্তুত করে। কীট এই উদরে আবদ্ধ হইমা পড়ে। উক্ত কাঁটার নিকটস্থ ক্ষুদ্র কুদ্র গ্রন্থি হইতে রস বহির্গত হয় ও তাহাতে কীট গলিয়া যায়। গলিত কীট ক্রুমে হজম হয়। পরে ঐ পাতা আপনা-আপনি ছড়াইয়া পড়ে অর্থাৎ সহজ্ব অবস্থা প্রাপ্ত হয়। এলড্রোভাণ্ডা ভেসিকিউলোসা (Aldrovanda vesiculosa) নানক এক প্রেকার উদ্ভিদ ধাপার জলায় পাওয়া যায়, যাহার পাতার গঠন অনেকটা উপরি কথিত উদ্ভিদের পাতার মত। ইহাও যে উক্ত উদ্ভিদের অন্থ্রূপ কীটভোজ্ঞী, তাহা সহজ্ঞে অন্থুমান করা যায়।

পিচার উদ্ভিদ (Pitcher plant) নামক গাছের কোন কোন পাতা কলস অর্থাৎ কলসীর মত আকার ধারণ করে। এজন্ত ইহাকে বাংলায় কলস-উদ্ভিদ বলিতে পার। কলসের মধ্যে রগ জ্বমিয়া থাকে। মধুলোতে





এলডোভাঙা ভেসিকিউলোদা

পিচার উস্কিদ

আরুষ্ট হইয়া কীট ও অস্থাস্থ ক্ষ্ম প্রাণী কলদের মুখে আসিয়া বসে।
কলদের মুখের নীচের অংশ এত তেলা যে, কীট-পতঙ্গ পা পিছলাইয়া
কলদের মধ্যে পতিত হয় ও ডুবিয়া মরে। তৎপরে তাহারা কলদের
রসে গলিয়া উদ্ভিদকে পোষণ করে।

কাঙ্গের পাত্র-সজ্জা—কাও শুধু জল বহিয়া মূল হইতে পাতায় তুলে না, ইহা আপন দেহে পত্রধারণ করে এবং উহাদিগকে এরপ কৌশলে সাজায় যে, বায়ু ও আলো তাহাদের পক্ষে হালভ হয়। পাতাগুলি কাণ্ডের উপর নানা প্রকারে সমিবিষ্ট থাকে। কোন কোন গাছে প্রতি গাইটে পর পর একটি করিয়া আকারে সাজান থাকে। এইরূপ সজ্জাকে পর্যায়ক্রম বলিতে পার। ইংরেজিতে ইহাকে জলটারনেট (alternate) বলে। অখণ, আম, জাম, কাঁটাল প্রভৃতি গাছের পাতা এইরূপে সজ্জিত। পেয়ারা, গন্ধরাক্ষ, আকল প্রভৃতি গাছের কাণ্ডে, প্রতি গাঁইটে মুখোমুখী করিয়া ছইটি পাতা সজ্জিত থাকে, এইরূপ পত্র-সজ্জাকে মুখোমুখী সজ্জা বলিতে পার। ইংরেজিতে ইহাকে অপোজিট (opposite) বলে। করবী, শিম্ল প্রভৃতি গাছে প্রতি গাঁইটে তিন বা ততোধিক পাতা বুল্তের আকারে সজ্জিত থাকে, এ প্রকার পত্র-সজ্জাকে বুলাকার বা চক্রাকার (whorled) বলে। গাঁইটস্থিত মুখোমুখী ও বুভাকারে সজ্জিত পত্র পরীক্ষা করিলে দেখিবে যে, এক গাঁইটের পত্রগুলি উহার ঠিক উপর ও ঠিক নীচের গাঁইটের পত্রগুলির উহারে কাঁকে কাঁকে পড়িয়াছে। এইরূপ পত্রগুলাকে তির্মক বলিতে পার। ইংরেজিতে ইহাকে ডেকসেট (decussate) বলে। এই সকল সজ্জার কলে সকল পাতারই আলো ও বাতাস পাওয়ার স্থবিধা হয়।

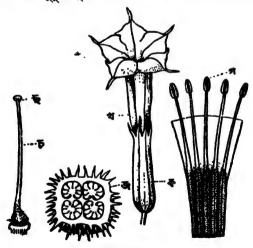
#### প্রসালা

- (১) পাতা কাণ্ডের কোপায় থাকে ? বৃষ্ক ও বেষ্টনী কাছাকে বলে ?
- (২) পক্ষশির, করশির, বক্রশির ও স্মাস্তরালশির পত্র কাছাকে বলে ?
- (৩) পাতার আকার, কিনারা, অগ্রভাগ ও শিরা সম্বন্ধে যাহা জ্ঞান বল।
- (8) क्रत्रांकिन कथा काशांक वरन ? हेश शांह्य कोन् वाराम बारक ? हेशंत्र काम्न कि ?
- (৫) গাছের পরিপাক-ক্রিয়া, খাসকার্য ও প্রম্বেদন কাহাকে বলে, বিশদভাবে বুঝাও।
- (৬) কীটভোজী উদ্ভিদ কাহাকে বলে ? কয়েকটি কীটভোজী উদ্ভিদের বর্ণনা কর।
- (৭) উপপত্র ও আকর্ষ বলিলে কি বুঝ ? পুস্তুকে যে সকল উদাহরণ দেওয়া হইয়াছে, তাহা ছাড়া অক্ত উদাহরণ দাও।
- (b) পত্রসজ্জা কয় প্রকার ? উদাহরণ দাও।

### ফুল ও তাহার কার্য

যে সকল গাছপালা সচরাচর দেখিতে পাও, সে সকল গাছে একটু বয়স হইলে ফুল ধরে। সেই ফুল হইতে ক্রমে ফল হয়, ফলের ভিতৃর বীজ জন্মে, এবং সেই বীজ হইতে শত শত ন্তন উদ্ভিদ জন্মগ্রহণ করে। অতএব উদ্ভিদের বংশরক্ষা ও বংশর্দ্ধির জন্মই গাছে ফুল ধরে। ফুলের আলোচনা সবিশেষ আৰশ্মক।

**কুলের চক্র- ধুতুরা কুল** থ্ব বড় এবং সকল স্থানে সহজে পাওয়া যায়। এজন্ত একটা ধুতুরা ফুল যোগাড় করিয়া প্রথমে তাহারই পরীক্ষা



ধুতুরা ফুল

কর। দেখ, ফুলের নীচে এক সবুজ রঙের নল বা চোক আছে (ক)। এই চোকের ভিতর সাদা রঙের এক বড় নল দেখিতে পাইবে, এই বড় সাদা নলের মুখ তেলের কুপির ক্লায় ছড়ান (খ)। একটু কৌশলে টানিলেই এই সাদা নলটি ফুল হইতে খিসিয়া পড়ে। তখন লম্বালম্বি ইহাকে একদিকে চিরিয়া ছড়াইয়া ধরিলে, উহার ভিতর গায়ে পাঁচটি দীর্ঘ কেশাকার অবয়ব লাগিয়া রহিয়াছে দেখা যায় এবং তাহাদের প্রত্যেকর মাধায় একটি করিয়া চ্যাপটা লম্বা ধলি (গ)। এই কেশাকার অবয়বর্ফুল সাদা নলটি সাবধানে ভূলিয়া ফেলিলে, আর একটি অবয়ব দেখিতে পাইবে, তাহার নীচের অংশ স্কুল অর্ধাৎ ফোলা (ঘ), মাঝের অংশ সক্ষ দীর্ঘ ও কেশাকার (চ) এবং এই কেশাকার অংশের মাধায় একটা গোল পাগড়ি (ছ)°আছে।

এখন বুঝিলে ধুতুরা ফুলে নীচে হইতে সাজ্বান পর পর চারি তবক বা চক্র। নীচের তবক বা চক্রের নাম বৃত্তি (calyx)। এই বৃতির পাঁচ ভাগ, প্রত্যেক ভাগের নাম বৃত্তাংশ (sepal), বৃত্যংশ পাঁচটি পরস্পর জোড়া। বিতীয় তবক বা চক্রের নাম দল বা অস্তরাবরণ (corolla), এই দলের পাঁচ ভাগ, প্রত্যেক ভাগের নাম পাপড়ি (petal), এই পাঁচটি পাপড়ি পরস্পর জোড়া। তৃতীয় তবক বা চক্রের নাম পুংকেশর চক্রে (andraecium)। এই চক্রের পাঁচটি জংশ, প্রত্যেক জংশের নাম পুংকেশর (stamen), প্রকেশর পাঁচটি জোড়া নহে। চতুর্থ তবক বা চক্রের নাম গর্ভকেশর চক্রে (gynaecium or pistil), এই গর্ভ-কেশরের চক্রে একটিমাত্র গর্ভকেশর (carpel)।

প্রত্যেক প্রকেশরের ছুইটি অংশ, নীচের স্থতার মত সরু অংশ সূত্র (filament) এবং এই স্থতার উপরের চ্যাপটা লম্বা পলি পরাগ-কোষ বা রেণুম্বলী (anther)। পরাগ কোষের ভিতর ধূলার মত হলদে পরাগ বা রেণু (pollen) থাকে।

গর্ভকেশরের তিনটি অংশ। নীচের অংশ একটু ক্ষীত—ইহাকে
গর্ভকোষ (ovary) বলে। গর্ভকোষে এক বা ততোধিক **ডিম্বকোষ** 

(ovule) আছে। গর্ভকোবের উপরে একটি.নলের স্থায় দণ্ড (style)। দণ্ডের উপরে একটি গোল পাগড়ি বা মৃণ্ড (stigma)। ডিম্বকোবের ভিতর **ডিম্বক** বা **স্ত্রীজনন-কোষ** (ovum) পাকে।

মূলা, সরিষা, বেগুন, লঙ্কা, শিমূল, ক্লঞ্চূড়া, চাকুন্দা, কলমি, রক্তক্ষল, কলিকা, শিম, মটর, অড্ছর, বক, আতসী, তিল, জবা, আকন্দ, শিয়ালকাটা প্রভৃতি ফুল পরীক্ষা করিলে, এইরপ চারি চক্র দেখিতে পাইবে।

সরিষা ফুল পরীক্ষা করিলে দেখিবে, উহার তলার চারি বৃত্যংশযুক্ত সবুক্ত বৃতি ও এই বৃত্যংশগুলি পরস্পার বিযুক্ত। বৃতির ভিতর চারিটি



সরিবা কুল

পাপড়িযুক্ত হলদে দল ও এই পাপড়িগুলি পরস্পর বিষ্কু ও প্রত্যেক পাপড়ির বোঁটা আছে। তৎপরে ছয়টি প্ংকেশরযুক্ত প্ংকেশর-চক্র, প্ংকেশরগুলি পরস্পর বিষ্কু ও উহাদের মধ্যে চারিটি দীর্ঘ ও ছইটি থব। মধ্যস্থলে গর্ভকেশরচক্র, এই চক্রে এক গর্ভকোষ, এক দণ্ড ও এক মৃগু। মূলা ফুলও অবিকল সরিষা

ফুলের মত, কেবল ইহার দল সাদা। অধিকাংশ ফুলে বৃতি সবুজ ও দল রঞ্জিত হইয়া থাকে। তবে চাঁপা, পেয়াজ, রজনিগন্ধ প্রভৃতি ফুলের এই ছুই চক্রই রঞ্জিত।

ফুলের বৃতি দল প্রভৃতি ফুলের পাতা সকল কাণ্ডে সরিবিষ্ট থাকে, এই কাণ্ড বর্ধ। এই থব কাণ্ডকে ইংরেজিতে থালামস (thalamus) বলে। বাংলার ইহাকে পুশোধার বলিলাম। মনে রাখিতে হইবে, সাধারণ সবৃত্ব পাতা, আর ফুলের বৃতি ও দল প্রভৃতি পাতা, রঙে ও আকারে পৃথক হইলেও, গড়নে উহারা একই জিনিষ, অর্থাৎ পত্রযুক্ত কাণ্ডের পরিবর্তনে ফুল জন্মে।

মোটকথা এই যে, পুশা-ও পত্রযুক্ত কাণ্ড গড়নে একই জিনিষ, কিন্তু উহাদের কার্য সম্পূর্ণ বিভিন্ন, অর্থাৎ পুশোর কাজ বংশবৃদ্ধি, আর পত্রের কাজ গাছের বৃদ্ধি।

পুংপুন্দা, দ্বীপুন্দা, দিলিক ও এক লিক পুন্দা—কুমড়া, শসা, লাউ, তামুক্ত, পেঁপে প্রভৃতি ফুলে তিনটি চক্র দেখিবে,—অর্থাৎ হয় বৃতি, দল ও গর্ভকেশরচক্র। প্ংকেশর চক্র ও গর্ভকেশরচক্র এক ফুলে একক্রে দেখিবে না। যে প্লেশ কেবল প্ংকেশরচক্র থাকে, গর্ভকেশরচক্র থাকে না, তাহাকে পুংশুন্দা ও যে প্লেপ কেবল গর্ভকেশরচক্র থাকে, প্ংকেশরচক্র থাকে না, তাহাকে জ্রীপুন্দা বলা যায়। শসা, কুমড়া, লাউ, ঝিক্সা প্রভৃতি উদ্ভিদে, এক গাছেই প্রং ও স্ত্রী উভয় পুন্দাই থাকে। পেঁপে, পিটুলি প্রভৃতি উদ্ভিদে এক গাছে কেবল প্রংপুন্দা এবং আর এক গাছে কেবল স্ত্রপুন্দা থাকে, তাহাকে জিল্ক এবং যে প্লেপ এক লিক্ক থাকে, তাহাকে এক লিক্ক কহে।

উপরতি চক্র—কোন কোন ফুলে বৃতিচক্রের নীচে এক উপাঙ্গ-বৃতিচক্র থাকে, যাহাকে ইংরেজিতে এপিকেলিক্স (epicalyx) বলে, বাংলায় ইহাকে উপরতি বলিতে পার, যেমন জবাফুল ও কাপাস ফুল।

ব্রাকেট (bract)—অধিকাংশ কুল ছোট সবুজ পাতার কক্ষে (axil) অবস্থিত থাকে। এই পাতাকে ব্রাকেট বলিতে পার। বাগান-বিলাস, রাঙচিতে ও লালপাতার গাছের ব্রাকেট বড় ও রন্ধিন হয়; এই সকল গাছের কুল কুল্র ও প্রার বর্ণহীন; এই রন্ধিন বড় ব্রাকেট কীট গতঙ্গকে আকর্ষণ করে।

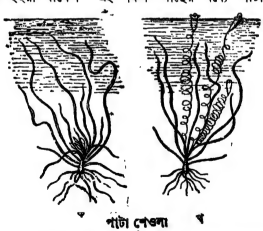
ফুলের মিলন (Pollination)—কীটপতক আপন আপন আহার, মধু ও পরাগ সংগ্রহ করিবার জন্ত পুলে পুলে উড়িয়া বেড়ায়, আর কীটপতক্ষের গমনাগমনে পুম্পের উভয় কেশরের মিলন সম্পন্ন इया (पथ, भंगा शाष्ट्र वर्षाकारन यथन श्नुप वर्त्य कून कूटि, जथन এক প্রকার লাল রঙের কীট গাছ ভরিয়া বলে এবং পুষ্প হইতে পুষ্পে উডিয়া মধু ও পরাগ খাইয়া বেড়ায়। শৃসা গাছের কোন ফুলেই প্রংকেশর ও গর্ভকেশর উভয় কেশর থাকে না, কোনও ফুলে কেবল পুংকেশর, কোনও ফুলে কেবল গর্ডকেশর থাকে। এরূপ স্থলে পুংকেশর হইতে পরাগ গর্ভকেশরে আনীত না হইলে, মিলনের কোন সম্ভাবনা নাই। উপরে যে লালবর্ণ কীটের কথা বলিলাম, তাহারা যখন পুংকেশরযুক্ত ফুলে বসে, তখন তাহাদের গায়ে পায়ে পরাগ লাগিয়া যায়। সেই ফুল হইতে উডিয়া যখন গর্ভকেশরযুক্ত ফুলে বসে, তখন তাহাদের গায়ে ও পারে-লাগা পরাগ শেষোক্ত ফুলের গর্ভকেশরে লাগিয়া যায়। এই त्राप्त भना कृतन प्रमान इहेबा थाक। अत्रभ ना हहेतन जामी তাহাদের মিলন হইত না। যে সকল ফুলে পুংকেশর ও গর্ভকেশর উভয়ই থাকে, সে সকল ফুলে পুংকেশর ও গর্ভকেশরের পরম্পর মিলন, কীটের সাহায্য বিনা হওয়াই সম্ভব বলিয়া আপাতত বোধ হয়। কিন্তু সে সকল ফুলেও নানা কারণে মিলন প্রায়ই আপনা আপনি ঘটে না। কারণ সে সকল ফুলের মধ্যে অনেক ফুল আছে, যাছাদের উভয় কেশর এক সময়ে পাকে না, অথবা যাহাদের উভয় কেশর এরপভাবে সাজান যে, একের সৃহিত অপরের আপনা-আপনি মিলন হওয়া একেবারে অসম্ভব। পিঙ্ক ফুলে পুংকেশর পাকিয়া ঝরিয়া পড়িলে পর গর্জকেশর পাকে; চিতা, রাণ্ডচিতা (Pedilanthus) ও কচুফুলে গর্ভকেশর পাকিয়া ভকাইলে পর, পুংকেশর পাকে। অনেক অকিড ফুলে পুংকেশরের রেণুস্থলী ও গর্ভকেশরের মুগু এমনভাবে সাজান যে, উভয়ের মিলন কখন আপনা-আপনি হইতে পারে না। এ সকল স্থলে মিলনের জন্ত বাহু সাহায্য আবশুক। কীট-পতঙ্গ মধু ও পরাগের লোভে ঐ সকল ফুলে গমনাগমন করে ও সেই সঙ্গে এক ফুলের পরাগ তাহাদের গায়ে লাগিয়া অক্ত ফুলের মুঙে আনীত হয়। এইরূপে এই সকল ফুলের মিলন হইয়া থাকে।

যে সকল গাছে বড় লাল টকটকে ফুল হয়, সে সকল গাছে কাক শালিক প্রভৃতি পাখিও দলে দলে আসিয়া বসে এবং কাঠ-বিড়ালীও পালে-পালে উঠা-নামা করে, আর যে সময়ে ফুল কুটে সে সময়ে গাছের পাতা প্রায় ঝরিয়া পড়ে; সেজ্জ্ব লাল টকটকে ফুলের রাশি বহুদূর হইতে দেখা যায়। সেই টকটকে ফুলের রঙ দেখিয়া উক্ত পাখি সকল ও কাঠ-বিড়ালী ঐ সকল গাছে যাতায়াত করে ও তাহাদের সাহায্যে উভয় কেশরের মিলন হয়। পালতেমাদার, ক্লঞ্চুড়া, রাধাচুড়া, শিমূল প্রভৃতি ফুল এ পক্ষে উৎকৃষ্ট উদাহরণ।

মৌমাছি, প্রজ্ঞাপতি ও পিপীলিকা, মিলন কাজের প্রধান সহকারী বটে, কিন্তু ইহারা আপন-আপন গড়ন অনুসারে আপনার উপযুক্ত ফুল বাছিয়া লয়। পিপীলিকা ক্ষুদ্র, ইহারা যে ফুলে সহজ্ঞে প্রবেশ করিতে পারে, মৌমাছি সে ফুলে প্রবেশ করিতে পারে না। প্রজ্ঞাপতির শুঁড় লম্বা, মৌমাছির শুঁড় অপেক্ষাকৃত ছোট, কাজেই যে কুলে মধু নলাকার পাপড়ির খুব নীচে থাকে, সে ফুলে নৌমাছি শুঁড় চুকাইয়া মধু সংগ্রহ করিতে পারে না, কিন্তু প্রজ্ঞাপতি পারে। কোন ফুলের পাপড়ির গরূপ গড়ন যে, প্রজ্ঞাপতি সে ফুলে পাখা লইয়া বসিতে পারে না, অথচ মৌমাছি পারে। অন্ত কুলের পাপড়ির গড়ন প্রজ্ঞাপতির অমুকুল, কিন্তু মৌমাছির প্রতিকুল। অতএব ফুলের রঙ্গ ও গড়ন এবং কীট-পতক্ষের গড়ন ও প্রকৃতি উভরের ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ দেখা যায়। এমন কি কীট-পতক্ষের গড়ন ও প্রকৃতি উত্তরের মনিষ্ঠ সম্বন্ধ দেখা যায়। এমন কি কীট-পতক্ষের গড়ন ও প্রকৃতি অমুসারে পুল্পের গড়ন, রঙ্গ ও গদ্ধ প্রভৃতি উদ্বাবিত হইয়াছে, ইহা স্পষ্ট বুঝা যায়। ফল কথা এই দাড়াইতেছে, কীট-পতক্ষ ফুলের উপকারী এবং ফুল কীট-পতক্ষের উপকারী।

বায়ুর সাহাব্যে যে সকল উদ্ভিদের মিলন হয়, তাহাদের প্লের গড়ন ও প্রকৃতি সম্পূর্ণ বিভিন্ন। তাহাদের ফুল কুদ্র, অফুজ্জল ও মধুহীন। তাহাদের বহু পরিমাণে পরাগ জন্মে, কারণ বায়ুতে ভাসিয়া যাইবার সময় বৃষ্টিতে বা বায়ুর স্রোতে অনেক পরাগ কোধায় গিয়া পড়ে ও নষ্ট হয়, তাহার ঠিকানা নাই। তা ছাড়া ইহাদের পরাগ থ্ব হালকা, শুদ্ধ ও আটাহান, সেজ্জ বায়ুতে অনেককণ ধরিয়া ভাসিতে থাকে। ইহাদের মৃত্ত প্রায় বড় ও শাখাযুক্ত—যেমন রেড়ীর ফুল ও ধান প্রভৃতি ঘাসের ফুল। বায়ুর সাহায্যে যে সকল গাছের মিলন হয়, সে সকল গাছের মিলনের সময় পাতা প্রায় ঝরিয়া পড়ে, তাহাতে উভয় কেশরের অবাধে মিলন হয়, যেমন শিমূল, বড় ক্লেচ্ডা ইত্যাদি। আম, আমড়া, লিচ্, জাম, জামরুল, দেশি বাদাম প্রতি গাছের ফুল প্রায়ই বায়ুর সাহায্যে মিলিত হয়।

যে সকল গাছ জলে জন্মে, তাহাদের ফুলের মিলন প্রায়ই জলের সাহায্যে হইয়া থাকে। এই সকল গাছের মধ্যে পাটা শেওলা



(Vallisnaria spiralis) গাছের মিলন অতি বিচিত্র। ইহার গোছা-বাধা মূল পুকুরের পাঁকে পোঁতা থাকে। মূলের উপরিস্থ ক্ষুন্ত কাণ্ড হইতে পাতার গোছা বাহির হইয়া জলের উপর ভাসিয়া উঠে। পাতা সকল তিন চারি হাত দীর্ষ ও প্রায় আধ আব্দুল চওড়া। পাতার গোছার মধ্যে মাটির কাছে ফুল ধরে। এক গাছে কেবল স্ত্রীপূল্প (খ), আর এক গাছে কেবল পুংপূল্প (ক)। পুংপূল্পর বোঁটা নাই, ত্রীপূল্পের দীর্ষ বোঁটা। জ্রীপূল্পের এই বোঁটা ইক্রুপের মত পাক খাইয়া ফুলকে জলের তলার রাখিয়া দেয়। মিলনের সময় উপস্থিত হইলে, জ্রী-পূল্পের বোঁটার পাক খুলিয়া যায় ও ঐ পূল্প তজ্জ্জ্জ্জ্জলের উপর ভাসিয়া উঠে। ঠিক সেই সময়ে বৃস্তহীন পুংপূল্প গাছ হইতে পৃথক হইয়া জলের উপরে ভাসিয়া উঠে। তখন জলের উপর প্রংপূল্প ও স্ত্রীপূল্প উত্তয়ের মিলন ধয়। মিলনের পর স্ত্রীপূল্পের বোঁটা প্নরায় পাক খাইয়া ফুলকে জ্ললের তলায় লইয়া যায়। তথায় ঐ পূল্পের বীজ্ককোষ পাকিয়া ফলাকার ধারণ করে ও বীজ্ব পাকিয়া যথা সময়ে নৃতন গাছের জন্ম দেয়। অনেক পুকুরে পাটা শেওলা জ্বন্ম। ইহার পাতা কাটিয়া লোকে ঝুড়িতে ওড় রাখিয়া তাহার উপর ঐ পাতা চাপা দেয়। ইহার ফলে, তিন চারি দিন মধ্যে গুড় পরিষ্কৃত হইয়া চিনি হয়। এই চিনির ডাক নাম "দোলো"।

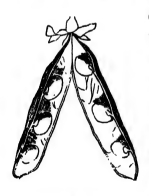
### প্রেশ্বযালা

- (১) ফুল উদ্ভিদের কি কাজ করে ?
- (২) সরিষা ফুলের চিত্ত অবলম্বন করিয়া ফুলের চারি চক্রের বর্ণনা কর।
- (৩) পুংকেশর ও গর্ভকেশরের ভিন্ন ভিন্ন অংশের নাম কর ও চিত্র দিয়া বুঝাইয়া দাও। পুলেপর আধার কাছাকে বলে ?
- (8) श्:-श्रभ, जी-श्रम काहात्क तत्म ? উদাহরণ দাও।
- (৫) কীটপতক্ষের সাহায্যে ফুলের মিলন কিরূপে হয়, বিস্তৃতভাবে বর্ণনা কর। কীটপতঙ্গ সাহায্যে মিলিত ও বায়ু সাহায্যে মিলিত পুল্পের প্রভেদ কি ?
- (e) পাটাশেওলা পুলোর মিলন বর্ণনা কর।

## অষ্ট্রম অধ্যায় ফলের কথা

কলের উৎপত্তি ও গড়ন—তোমরা শিখিয়াছ যে, প্ংকেশরের রেণুস্থলী বা পরাগস্থলী হইতে পরাগ বাহির হইয়া গর্ভকেশরের সুত্তের উপর পড়ে ও তথা হইতে পরাগ ক্রমে গর্ভকোষস্থ ডিম্বকের সহিত মিলিত হয় এবং এই মিলনের ফলে ডিম্বক বীজে পরিণত হয়। উপরি কথিত মিলনের পর, বীজকোষের মধ্যে বীজ উৎপন্ন হইয়া বাড়িতে থাকে ও সেই সঙ্গে বীজকোষও বড় হইয়া ফলাকার ধারণ করিতে থাকে। উক্ত মিলন না ঘটিলে, বীজকোষে প্রায় বীজ জন্মেনা, আর বীজকোষও বড় হইয়া ফলাকার ধারণ করে না।

আম জাম খেজুর পেঁপে পেয়ারা তাল নারিকেল স্থপারি বাদাম পেস্তা আকরোট কলাই শুঁটি বর্বটি সরিষা প্রভৃতি ফল পরীকা করিয়া



কলাইণ্ড টি ফল ফাটিয়া ছই ভাগ হইয়াছে

দেখ। আম, জ্বাম, নারিকেল ইত্যাদি ফল কঠিন অথবা রসাল ও পাকিলে ফাটে না।
কলাই ভাঁটি, বরবাটি প্রভৃতি ফল পাকিলে
ফাটিয়া যায় ও বীজ ঝরিয়া পড়ে। রসাল
ও কঠিন ফল পাকিলেও ফাটে না, বীজও
আপনা আপনি ঝরিয়া পড়ে না। ফল
অর্থাৎ পরিপক্ক বীজকোষ স্থল বা নোটা
হইলে, তাহার খোসায় প্রায় তিন তবক
লক্ষিত হয়—বাহিরে এক তবক (epi-carp),
মাঝে এক তবক (meso-carp) ও ভিতরে

এক তবক (endo-carp)। দেখ পাকা আম থাইবার সময় আমরা যে

খোসা ফেলিয়া দি, তাহা বাহিরের তবক (ক); যে অংশ খাই, তাহা মাঝের তবক (খ); এবং যে আঁটি ফেলিয়া দি, তাহা ভিতরের তবক (গ)।

এই ভিতরের তবক বা আঁটিকে ইংরেজিতে ষ্টোল (stone) বলে।
আঁটি লম্বালম্বি চিরিলে উহার ভিতরে কশি দেখা যায়, উহাই বীজ (ঘ)।
পাকা শেজুরে খোসার বাহিরের তবক চকচকে ও ঘোর লাল; এই তবকের পর দ্বিতীয় তবক, যাহা আমরা খাই; এই তবক চ্যিয়া খাইলে যে পাতলা সাদা পদা বাহির হয়, তাহা তৃতীয় তবক।
তাহার ভিতরে কঠিন বীজ,যাহাকে



লম্বালম্বি চেরা আম

আমরা খেজুর আঁটি বলি। দেখ আমের আঁটি ও খেজুরের আঁটি সম্প্র পূথক জিনিষ। আমের আঁটি বীজকোষের খোলার ভৃতীয় তবক, আর খেজুরের আঁটি প্রকৃত বীজ। এইরূপ নারিকেলের ছোবড়া, বাহিরের ও মাঝের তবকের মিলনে প্রস্তুত, ছোবড়া ফেলিয়া দিলে যে কঠিন খোল বাহির হয়, তাহা ভৃতীয় তবক। এই তবক হইতে হঁকার খোল প্রস্তুত হয়। এই খোলের ভিতর কাঁপা সাদা জলভরা বীজ। বীজের সাদা অংশ বাহা আমরা খাই, তাহা বীজাস্তর্গত সার।

**ফুলের শিব হইতে এক ফল**—উপরে যে সকল ফলের বর্ণনা করিলাম, উহাদের সকলগুলিই এক একটি ফুল হইতে উৎপন্ন। কিন্তু কাঁটাল, আনারস, ডুমুর, অখথ ও বট প্রাভৃতি ফলের গড়ন সম্পূর্ণ স্বতম্ব। অনেক গাছে ফুলের শিব হয় ও ফুলের শিবের মাঝে একটা দণ্ড বা শির থাকে এবং বহু ফুল ঐ শিরে সজ্জিত থাকে, যেমন সোঁদাল কাঁটানটে, পালঙ প্রভৃতি ফুলের শিব। কাঁটালের মুচি যাহা বাড়িয়া ফল হয়, তাহা কাঁটালের ফুলের শিব। পাকা কাঁটাল ভালিলে মধ্যস্থলে যে মোটা দণ্ড বাহির হয়, তাহাই শিবের দণ্ড বা শির, আর এই শিরে যে কাঁটালের কোব জোড়া থাকে, তাহারা এক একটি ফুলের বীজকোব। ঐ বীজকোব আবার পাতলা পাতলা ভূতৃড়ি দিয়া বেষ্টিত। ঐ ভূতৃড়িই ফুলের পাপড়ি। এক এক কোবের মধ্যে এক এক বড় বীজ। আনারসের গাটোলের স্থায় ফুলের শিব হইতে উৎপর। আনারসের গায়ে বছ চৌকোনা অংশ দেখিতে পাও,



উহা এক একটি ফুল হইতে উৎপর। আনারস লম্বালম্বি চিরিলে মধ্যস্থলে যে কঠিন অংশ বাহির হয়, তাহা আনারসের শিষের মাঝের শির। আনারসের চৌকোনা দাগযুক্ত খোলা ছাড়াইলে যে অংশ পাওয়া যায়, তাহা ফুল সমীষ্টি হইতে উৎপর, এবং এই অংশই আমরা খাই। ইহার মধ্যে লালবর্ণের কুদ্র ক্লু অনেক বীজ্ঞ থাকে। ভুমুর ফল ঘটির আকার বিশিষ্ট

লখালখি চেরা ভূমুর ফল ও উহার মধ্যস্থলে ঘটির ভার এক গছবর বা কুঠারি। ঐ ঘটিটি ফুল সমষ্টির অর্থাৎ শিবের দণ্ড বা শির। ঐ শির ফাঁপা হইরা ঘটির আকার ধারণ করে, আর ঐ ঘটির ভিতর গায়ে কুদ্র কুদ্র পূপা সজ্জিত। ঐ পূপা সকলের এক একটি হইতে এক একটি অতি কুদ্র সরিবার নত ফল উৎপন্ন হয়। ঐ কুদ্র কুদ্র ফলগুলিকে আমরা ভূমুরের বীক্ষ বলি, প্রকৃতপক্ষে উহারা বীক্ষ নহে, এক একটি ফল। অশ্বর্ধ ও বট ফলের গড়ন অবিকল ভূমুরের মত।

বীজ হইতে উদ্ভিদের বংশরকা ও বংশর্কি হয়। কাজেই যাহাতে বীজে কোনরূপ বিশ্ব না ঘটে, তজ্জ্ঞ বীজ ফলের মধ্যে আবদ্ধ থাকে। আমরা যেমন টাকাকড়ি ও মূল্যবান জ্বিনিষ বাজের মধ্যে রাখি, উদ্ভিদ সেইরূপ আপন বীজ ফলরূপ বাজের মধ্যে রাখে, কারণ বীজ তাহাদের পক্ষে সবিশেষ মূল্যবান জ্বিনিষ।

### প্রস্থালা

- (১) कन काशांक वरन ? करनत मस्या वीख उर्पन्न इस, कि हहरन ?
- (২) কোন ফল পাকিলে ফাটে, আর কোন ফল পাকিলেও ফাটে না, উদাহরণ দাও।
- (৩) আমের খোলা যে তিনটি তবকে বিভক্ত, তাহাদের প্রকৃতি বুঝাইয়া বর্ণনা কর।
- (৪) নারিকেলের খোলার তিন তবক ও বীজের বিষয় যাছ। জান, লিখ।
- (৫) আম, কলাই শুঁটি, ভূমুর, কাঁঠাল, আনারস ও বটফল কয়টি
  ফুল হইতে উৎপর ? ভূমুরের গঠন ও কাঁটালের গঠন
  চিত্র আঁকিয়া বুঝাইয়া দাও।

# नवम व्यशास

### বীজ ও বীজের বিস্তার

বাজের উদ্দেশ্য, উদ্ভিদের বংশ-রক্ষা ও বংশ-বিস্তার করা—এ কথা তোমাদিগকে পূর্বে বলিয়াছি। বীক্ষ মাটিতে পড়িলে বীক্ষের অভ্যন্তরন্থ শিশ্ব-উদ্ভিদ হইতে চারার জন্ম হয়। এই জন্মের জন্ম কতকগুলি অফুকল বাহ্য অবস্থা আবশ্যক। বাহ্য অবস্থা যত বিভিন্ন হইবে. বীজ্বের পক্ষে ততই মঙ্গল। কারণ উদ্ভিদের সকল বীজগুলিই যদি একস্থানে পতিত হয়, আর সেই স্থান যদি শিশু-উদ্ভিদের জন্ম ও বৃদ্ধির পক্ষে অমুপযুক্ত হয়, তাহা হইলে হয় কোন বীজই অঙ্কুরিত হয় না, অথবা যদিও অস্কৃরিত হয়, শিশু-উদ্ভিদ বাড়িতে পারে না। এইরপে সেই উদ্ভিদের বংশ-লোপ হয়। আরও, অনেক বীজ ও ফল এক স্থানে পড়িলে, সেই সকল বীজ ও ফলের চারা স্থানাভাবে পরস্পর মারামারি করিয়া ধ্বংস হয়। কিন্ধ বীজ সকল যদি একস্থানে না পড়িয়া নানাম্ভানে পড়ে, তাহা হইলে কোন বীজ অমুকুল, কোন বীজ প্রতিকুল অবস্থা পায়। কাজেই সকল বীজ না হউক, কতকগুলি বীজ উপযুক্ত অবস্থা পাইয়া অঙ্করিত হয় এবং বংশ-রক্ষা ও বংশ-বৃদ্ধি করে। অতএব বংশ-রক্ষা ও বংশ-বৃদ্ধির জন্ম বীজের বিস্তার একান্ত বাঞ্চনীয়। ফলের ভিতরে বীজ্ব থাকে. কোন কোন ফল ফার্টিলে বীজ ঝরিয়া পড়ে, কোন কোন ফল ফাটে না, বীজগুদ্ধ ঝরিয়া পড়ে। সেই হেডু বিস্তারের জন্ত বীজে ও ফলে নানাপ্রকার কৌশল দেখা যায়। সেই সকল কৌশলের কথা তোমাদিগকে এইখানে বলিব।

ৰীজ বিস্তারের কৌশল—আকল, করবী, মালতী, কুড়চী, অনস্তমূল, ছাগলবাটি প্রভৃতি উদ্ভিদে কুদ্র বীজের মাণায় লম্বা সাদা কেশের গোছা দেখিতে পাইবে। এই কেশের গোছার সাহায্যে বীজ বায়ুতে ভাসিতে ভাসিতে নানা স্থানে গিয়া পড়ে। শিমুল কার্পাস প্রভৃতি গাছের বীব্দের সমস্ত গাত্র কেশে ভরা, সেই কেশের সাহায্যে উহারা বায়ুতে ভাসিতে ভাসিতে বছদূরে গমন করে ও ভিন্ন ভিন্ন স্থানে পড়ে। আমি কমেকটি গাছের নাম করিলাম, তোমরা চারিধারে এরপ শত শত গাছ দেখিতে পাইবে।

কুকশিমা বা কুকুর-শোঁকা, বড় কেণ্ডভি, আয়াপান, গাঁধা, বন-পালক, কুন্থম, কেশে প্রভৃতি গাছে যে ছোট ছোট গোছাকরা ফল ধরে. সেই সকল ফলে কেশের গোছা অথবা পাতলা কাঁটার গোছা থাকে, তাহাদের সাহায্যে ঐ সকল ফল বায়তে ভাসিয়া অনেক দুরে যায়।



ক্কসিয়ার বীজের মত ফলের

ওকড়া, আপাঙ, চোরকাটা বা ভাঁট্ই গাছ চেন কি ? ওকড়া ফলের গায়ে চটচটে কেশ ও কাঁটা আছে,



গরু বাছুর বা অন্ত কোন জন্ত ওকড়া বনে চুকিলে, ওকডা ফল তাছাদের গায়ে ও লেজে লাগিয়া यात्र,-- এইরূপে ঐ সকল ফল দূরে গিয়া পডে। পাড়াগাঁরে রাস্তার ধারে প্রায়ই আপাও গাছ জন্ম। এই গাছে কাপড় লাগিলে, ফল গাছ হইতে থসিয়া কাপড়ে লাগিয়া যায়, কাজেই জীবজন্তর গায়ে नाशिया गरु करे हेशांपत विखात हव। वर्षाकांत्न

পাড়াগাঁয়ে পড়া জায়গায় চোরকাঁটা বা ভাঁটুই নামে এক প্রকার ঘাস জন্ম: ইহার ফল কিরুপে কাপড়ে বি'থিয়া যায় ও বিশ্বত হয়, তাহা তোমরা জান। বাঘনখা গাছের ফল বাঘের নখের স্থায় কাঁটার সাহায্যে বন্ত জ্বন্ধর গায়ে বাধিয়া যায়। এইরূপে শত শত ফল ও তাহার সহিত বীজ দেশ দেশাস্তবে গিয়া পড়ে।



পারুল, সোনাপাতি, টুন, মেহগিনি, ইণ্ডিয়ান-কর্ক-ওক (Indian cork oak), ইণ্ডিয়ান সাটিনউড (Indian Satin wood), আটকপালে প্রভৃতি গাছের বীজে পাতলা ও চওড়া পাখার মত অংশ জোড়া থাকে। সাল, গর্জন, মোহর প্রভৃতি গাছের ফলেও এইরূপ পক্ষ থাকে। এই পক্ষ ফল ও বীজের বিস্তার পক্ষে সাহায্য করে। শত শত বীজ ও ফলে এইরূপ পক্ষ দেখিবে।

দোপাটি, ঝাঁটি, কুলেখাড়া প্রভৃতি উদ্ভিদের ফল পাকিলে এরূপ জোরে ফাটে যে বীজ বহুদুরে গিয়া পড়ে। এরূপ ফলও অমুসন্ধান করিলে অনেক পাইবে।

পক্ষী ও অক্সান্ত প্রাণীর সাহায্যেও অনেক বীজ ও ফল বছদুরে ও নানা স্থানে বিক্ষিপ্ত হয়। তোমরা বোধ হয় জান, কাক শালিক ও ময়না প্রভৃতি পাখি বট ও অশ্বথের ফল বড় ভালবাসে। কিছু ঐ সকল ফলের বীজ তাহারা হজম করিতে পারে না, তাহাদের মলের সহিত বহির্গত হয়। পাখি সকল যেখানে মলত্যাগ করে, সেইখানে ঐ সকল গাছ জন্মে। এজন্ম কোটার ছাদে ও গাছে ঐ সকল গাছ জন্মিতে প্রায়ই দেখা যায়। পাখিতে খাওয়ায় ঐ সকল বীজের কোনই হানি হয় না, বরং উহাতে বীজ লহজে অঙ্কুরিত হয়। শিয়াল ও ভালুক,

খেজুর কুল জাম কাঁটাল প্রভৃতি গাছের ফল ভালবাসে। এই সকল ফলের বীজ তাহাদের মলের সহিত বিভিন্ন স্থানে পতিত হয়। বাহুড়, ফল ও বীজের বিস্তারে সবিশেষ সাহায্য করে। বক, কাদাখোঁচা প্রভৃতি পাখি কাদায় কাদায় বেড়ায়। তাহাদের পা হইতে কাদা লইয়া রোপণ করিলে নানা প্রকার উদ্ভিদ জন্ম; তাহার মধ্যে কোন কোন উদ্ভিদ হয় ত সে স্থানের নহে, অঞ্



দোপাটির গোটা ফল ও ফাটা ফল

স্থানের। পশু পক্ষী সকল এই প্রকারে বীজের বিস্তার করে।

নদী ও সমুদ্র, ফল ও বীজের বিস্তার পক্ষে সাহায্য করে। যে সকল ফল ও বীজ এইরূপে বিষ্ণৃত হয়, তাহাদের খোলা পুরু ও কঠিন। তাহা না হইলে, ফল ও বীজের মধ্যে জল প্রবেশ করিয়া উহাদের অভ্যন্তরম্থ শিশু-উদ্ভিদ নষ্ট করে। আরও এই সকল ফল ও বীজ যাহাতে জলে ভাসিয়া থাকে, তাহার নানারূপ কৌশল দেগা যায়। জলে ও জলের থারে যে সকল গাছ জন্মে, তাহাদের ফলে ঐ সকল কৌশল সবিশেষ লক্ষিত হয়। স্থান্তর্বনের অনেক গাছের ফল ও বীজ এইরূপ কৌশলে গড়া। দেশি বাদাম, পুরাগ, আচ বা আল, ছাগলকুরি, কিয়া, নারিকেল প্রভৃতি গাছের ফল অথবা বীজের খোলা পরীক্ষা করিলে দেখিবে, উহার নধ্যে বায়ু আবদ্ধ থাকে, এমন স্থান আছে। সেইজন্ত ঐ সকল ফল অথবা বীজ জলে ভাসে। ইহারা জলে ভাসিয়া বছদ্বে বিক্ষিপ্ত হয়। সমুদ্রবক্ষে নৃতন দ্বীপ উৎপন্ন হইলে, অরাদিন মধ্যে উহাতে নানারূপ গাছ জন্মিতে দেখা যায়। এইরূপে জলে-ভাসা অথবা বায়ুতে-ভাসা বীজ ও ফল পড়িয়া দ্বীপে গাছ উৎপাদন করে।

মছ্যাও বীজের বিস্তার পক্ষে অনেক সাহায্য করে। বাণিজ্যের জন্য দেশ দেশান্তর হইতে নৌকা, জাহাজ ও রেলপথে আমরা কত জিনিব আনরন করি, আর সেই সঙ্গে আমাদের অজ্ঞাতসারে কত প্রকার গাছের বীজ ও ফল আইসে। এইরূপে বীজের ও ফলের বিস্তার সাধিত হয়।

আজকাল জলা, নদী, খাল ও পুকুরে যে বিলাতি পানা বা কচুরি-পানার বড় উপদ্রব হইরাছে, সেই পানার বীজ মাহুব জাহাজের সাহায়ে। অন্নদিন হইল দক্ষিণ আমেরিকা হইতে এদেশে আনয়ন করিয়াছে। এই অন্নদিনের মধ্যে বাংলাদেশ কচুরি পানাতে ছাইয়া গিয়াছে, বাংলার নদী ও খালে ইছার উপদ্রবে নৌকা যাতায়াত প্রায় বন্ধ।

#### প্রথমালা

- ( > ) বীজের ও ফলের বিস্তারের আবশুকতা কি ? বীজ ও ফলের বিস্তারের জন্ম ক্রি কি কৌশল দেখা যায়, উদাহরণ দিয়া বর্ণনা কর।
- পশু-পক্ষী দ্বারা বীজ ও ফলের বিস্তার কির্মণে সাধিত হয়,
   উদাহরণ দিয়া বুঝাও।
- (৩) দোপাটি ফলের বীজ কিরূপে বিহুত হয়, ছবি দিয়া বুঝাও।
- (8) নদী ও সমুদ্র ছারা যে সকল ফল ও বীজ বিস্তৃত হয়, তাহাদের প্রকৃতি কিরূপ, উদাহরণ দিয়া বর্ণনা কর।
- (৫) কচুরিপানা বা বিলাতি পানা, কোথা হইতে কিরূপে আনীত হইল ? ইহা কি আগে এদেশে ছিল ? ইহার উপদ্রবের বর্ণনা কর।

## জীব-বিদ্যা

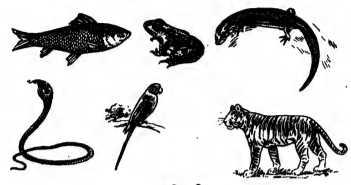
## श्रेश व्याग्र

## সাধারণ বর্ণনা

যাহাদের জীবন আছে তাহাদিগকে আমরা জীব বলিয়া থাকি। জীবরাজ্যের হুইটি বিভাগ। প্রথম উদ্ভিদ বা গাছপালা, ইহাদের অনেক কথা আগেই বলা হইয়াছে; অপরটি প্রাণী, ইহাদের কথাও তোমাদের কিছু কিছু জানা উচিত।

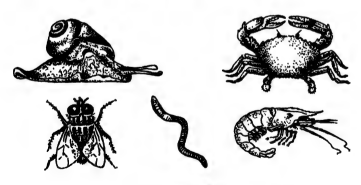
সমগ্র পৃথিবীর জল-স্থল আকাশ জুড়িয়া যে কত প্রাণী বিচরণ করিতেছে তাহাদের সংখ্যার ইয়ন্তা কে করিতে পারে! একই স্থানে যে আবার কত রকমের প্রাণী পাওয়া যায়, তাহাই বা কে বলিতে পারে! এক জলেই যে কত প্রকার জীব বাস করে তাহার খোঁজ-খবর কিছু জান কি? শামুক, ঝিমুক, চিংড়ি, কাঁকড়া, মাছ, কুমীর, তিমি ইত্যাদি কত রকমের প্রাণী জলে বাস করে, আবার মাছই যে কত রকমের তাহা তোমরা নিশ্চয়ই জান। স্কতরাং কোন প্রাণী সম্বন্ধে বিশেষ কিছু জানিতে হইলে, প্রাণীদের শ্রেণীবিভাগ (classification) করিয়া সইতে হয়।

সাধারণত আমরা প্রাণীদিগকে মোটামূটি ছুইটি ভাগে বিভক্ত করিয়া থাকি। তোমরা জান যে মাছ ( ক্লই, কাতলা ইত্যাদি ), ব্যাঙ, সরীস্থপ ( সাপ, টিকটিকি, কচ্ছপ, কুমীর ইত্যাদি ), পাখী ( পায়রা, শালিক, কাক, চডুই ইত্যাদি ), বান্ধুড, হাতী, বোড়া, কুকুর, বাঁদর, মাছব প্রভৃতি প্রাণীদের হাড় আছে। এই হাড়ের প্রধান বৈশিষ্ট্য হইল শির-দাঁড়া বা মেরুদণ্ড। যে সকল প্রাণীর মেরুদণ্ড আছে, তাহাদিগকে বলা



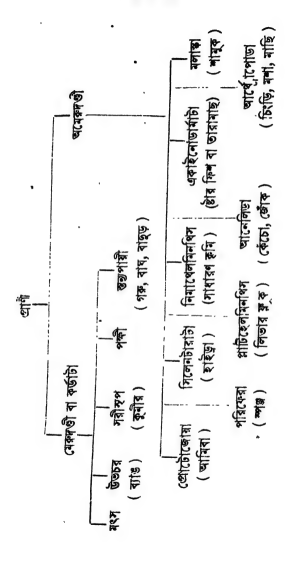
त्यक्रमखी প्राणी

হয় (মরুদণ্ডী (vertebrate)। চিংড়ি, কাঁকড়া, মশা, মাছি, প্রজাপতি, শামুক, গুগলি, কেঁচো ইত্যাদি প্রাণীদের হাড় নাই এবং মেরুদণ্ডও



व्ययक्रमञ्जी व्यागी

নাই, স্বতরাং তাহাদিগকে বলা হয় **অমেরুদণ্ডী** (invertebrate) প্রাণী-জগতের শ্রেণীবিভাগ:—



### প্রথম পর্ব—প্রোটোজোরা (Protozoa) বা আছপ্রাণী :--

এই পর্বের সকল প্রাণী এক কোষবিশিষ্ট। অণুবীক্ষণের সাহায্য ব্যতীত ইহাদিগকে দেখা যায় না। ইহাদের বেশির ভাগ জলে বাস করে এবং কতকগুলি, প্রাণীর দেহাভ্যস্তরে থাকিয়া ব্যাধি জন্মায়। ম্যালেরিয়া



বীজ এক প্রকার প্রোটোজোয়া, ইহা মানবের রক্তে স্থান পাইলে ম্যালেরিয়া জর হয়। আমিবা নামক এক প্রকার প্রোটোজোয়া মানবের খান্তনালিতে প্রবেশ করিয়া আমাশর রোগ জন্মায়।

## বিতীয় পর্ব-পরিকেরা (Porifera) বা ছিদ্রালপ্রাণী:-

এই পর্বের প্রাণীকে সচরাচর উদ্ভিদ বলিয়া ভূল হয় এবং ইহা উদ্ভিদের স্থায় একই স্থানে পাকে, চলাফেরা করিতে পারে না। ইহারা



জ্বলে বাস করে। আমরা যে স্পঞ্জ সাধারণত ব্যবহার করি, তাহা এই প্রোণীর ক্যাল (skeleton)। ভূতীয় পর্ব—সিলেনটারাটা (Cœlenterata) বা একনালি দেহী:—
সমুদ্রের জলে ইহারা বাস করে। পুকুরের জলেও হাইড্রা নামক
এক প্রকার সিলেনটারাটা পাওয়া যায়। ইহাদের দেহে একটিমাত্র ছিদ্র



জেলিফিশ

আছে; স্থতরাং উহা দারা খাদ্মগ্রহণ ও দ্বিত দ্রব্য ত্যাগ করিতে হয়। ইহাদের অনেকেরই শুঁড় (tentacle) আছে। এই শুঁড়ের দারা আত্মরক্ষা করে। সমুদ্রের প্রবাল, এই প্রাণীর কঙ্কাল। উদাহরণ—হাইড্রা, জেলিফিশ ইত্যাদি।

চতুৰ্থ পৰ্ব—প্লাটিহেলমিনথিস (Platyhelminthes) বা চ্যাপ্টা ক্ষমি:—

ভেড়া প্রভৃতি গৃহপালিত পশুর যক্কতে ইহারা বাস করে। সেইজন্ত ইহাদিগকে লিভার-ফ্লুক (liver-fluke) বা যকুৎ কুমি বলে। মান্তবের



#### লিভার-ফুক

অন্ত্রেও এই শ্রেণীর এক প্রকার ক্ষমি বাস করে, ইছারা খুব লম্বা হয়। ইছাদিগকে ফিতাক্ষমি (tape worm) বলে। পঞ্চম প্ৰক্ৰিমাথেলমিলথিল (Nemathelminthes) বা গোল কৃষ্টি:—

हेशात्रा मासूरवत व्यक्त वाम करत এवः दिनशिष्ट शाम ७ नशाः

### গোল কুমি

ইহাদের দেহের আবরণ স্বচ্ছ। গোল কৃমি প্রায় সকল ছেলের পেটে বাস করে।

ষষ্ঠ পৰ্ব-আনেলিঙা (Annelida) বা অঙ্গুরীমাল:-



ইহাদের দেহ লম্বাকৃতি এবং পরের পর সজ্জিত বছ অঙ্গুরী দিয়া গঠিত। শরীরে ছই লিঙ্গুই থাকে। উদাহরণ—কেঁচো, জোঁক। সপ্তম পর্ব—একাইনোডার্মাটা (Echinodermata) বা কণ্টকত্বক:—

এই সকল প্রাণী সমুদ্রে বাস করে এবং নানা আকার ধারণ করে। ইহাদের দেহ সাধারণত কঠিন চুণজাতীয় দ্রব্য মারা আচ্ছাদিত এবং



#### ভারামাছ

বহু কাঁটাযুক্ত। ইহারা মোটেই তাড়াতাড়ি চলাফেরা করিতে পারে না। উদাহরণ—তারামাছ।

অষ্ট্ৰৰ পৰ্ব—আৰ্থ্যেপোডা (Arthropoda) বা সন্ধিপদ :--

সমস্ত পতঙ্গ বেমন মশা, মাছি, মৌমাছি, আরসোলা প্রভৃতি এই শ্রেণীর



চিংডি

অন্তর্গত। তাহা ছাড়া চিংড়ি, মাকড়সা ইত্যাদিও এই পর্বের অন্তর্গত। নবম পর্ব—মলাক্ষা (Mollusca) বা শামুক:—

শামূক, গেঁড়ি, ঝিমুক প্রভৃতি এই পর্বের অন্তর্গত। ইহাদের দেহ সাধারণত এক প্রকার কঠিন পদার্থ দারা আরত থাকে। উহাকে



শাসুক

ইংরেজিতে শেল (shell) বলে। ইহাদের মধ্যে অধিকাংশই জলে থাকে। একজাতীয় আবার ডাঙ্গাতেও থাকে; যেমন—মাটির শামূক (land snail)। দশম পর্ব—কডাটা (Chordata) বা মেরুদণ্ডী:—



য় ভ

ইহাদের শিরদাড়া আছে। উদাহরণ—মাছ, ব্যাঙ, কুমীর, সাপ, পাখী, বাহুড়, গরু, বাদ, মান্তব ইত্যাদি।

### প্রেমালা

- (১) মেরুদত্তী ও অমেরুদত্তী প্রাণী কাহাকে বলে ?
- থাণিজগতের শ্রেণীবিভাগের বিবরণ দাও।

## দ্বিতীয় অখ্যায়

## সজীব পদার্থের বৈশিষ্ট্য

(Special Characteristics of the Living)

উদ্ভিদ ও প্রাণী উভয়ের দেহই এক অথবা বছ কোষে নির্মিত। প্রত্যেক কোষ **প্রোটোপ্লাজম** (protoplasm) নামক জৈব পদার্থে পূর্ণ। এই প্রোটোপ্লাজম প্রাণশক্তির আধার। উদ্ভিদ কোষের প্রোটোপ্লাজম আবরণে (cell wall) আবৃত, কিন্তু প্রাণীদিগের কোষের প্রোটোপ্লাজম ঐরপ কোন আবরণে আবৃত নহে।

বৃদ্ধি ও পুঁষ্টি (growth and nutrition)—উদ্ভিদ জল, জলে গলিত
মাটি ও বায়ু হইতে আপন খাল্পের উপাদান সংগ্রহ করে। যে সকল
উদ্ভিদের মূল, কাও ও পাতা আর্ছে, তাহারা মূল ও পাতার সাহায্যে
খাল্পের উপদানগুলি জল, মৃত্তিকা ও বায়ু হইতে শোষণ করে। শোবাল
বা শেওলা প্রভৃতি কতকগুলি উদ্ভিদের দেহ কেবল কয়েকটি কোষের
দ্বারা নির্মিত, উহাদের দেহে মূল কাও পাতা প্রভৃতি ভাগ নাই। স্কুতরাং
তাহারা নিজেদের অথতিত সমগ্র দেহের সাহায্যে খাল্পের উপাদানগুলি
শোষণ করে। এই খাল্প গ্রহণ করিয়া উদ্ভিদের কোষস্থিত প্রোটোপ্লাজ্মের পৃষ্টি ও বৃদ্ধি হইয়া থাকে। তাহার ফলে সমগ্র উদ্ভিদের
পৃষ্টি ও বৃদ্ধি হয়।

প্রাণীগণ উদ্ভিদের স্থায় আপন আপন খাল্পদ্রব্য নির্মাণ করিতে পারে না। উহারা উদ্ভিক্ষ বা প্রাণীজ পদার্থ খাইয়া প্রাণধারণ করে। হরিণ, গরু, ছাগল, ঘোড়া, হাতী প্রভৃতি জ্বন্তুগণ উদ্ভিক্ষ পদার্থ খাইয়া বাঁচে। সিংহ, ব্যাম্ব প্রভৃতি জ্বন্তুগুলি, হরিণ, গরু প্রভৃতি জ্বন্তু আহার করিয়া প্রাণধারণ করে। কিন্তু হরিণ, গরু প্রভৃতি জন্ত উদ্ভিজ্জ খাইয়া প্রাণধারণ করে। কাজেই সিংহ্ ব্যান্ত প্রভৃতি জন্তপ আহারের জন্ত পরোক্ষভাবে উদ্ভিদের উপর নির্ভর করে। বস্তুত উদ্ভিদেই পৃথিবীর সমৃদয় প্রাণীকে সাক্ষাৎ বা পরোক্ষভাবে আহার জোগাইতেছে। এই আহার হারা উহাদের ক্ষয়নিবারণ ও পৃষ্টিসাধন হইয়া থাকে। নির্জাব পদার্থ আহার গ্রহণ করিতে পারে না। আহার গ্রহণ করা জীবের একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য।

গমনশ্বি (locomotion) ও উদ্দীপনা (stimulus)—উদ্ভিদ ও প্রাণীর মধ্যে নড়াচড়া করিবার শক্তি দেখিতে পাওয়া যায়। চলচ্ছক্তি না থাকিলেও, উদ্ভিদের অঙ্গপ্রত্যকগুলি স্থির নহে। উদ্ভিদের মূল মাটির নীচে থাছের উপাদান সংগ্রহ করিবার জন্ম বছদ্র চলিয়া যায়। কাও আলোকের অন্বেরণে উপরদিকে সোজা বর্ষিত হয় অথবা একদিকে হইয়া পড়ে। কোন কোন লতা পাতার সাহায্যে আলো ধরিবার জন্ম অন্য রক্ষে বা আশ্রয়ে আরোহণ করে। কতকগুলি লতা আকর্ষ দারা কোন আশ্রয়কে আঁকড়াইয়া ধরে। লজ্জাবতী গাছের পাতা স্পর্ণ করিলেই বুজিয়া যায় ও হইয়া পড়ে। কালকাছন্দা, চাকুন্দা, সোঁদাল, রুক্ষচূড়া, তেঁতুল প্রভৃতি গাছের পাতা অন্ধকারে গুটাইয়া পড়ে এবং আলোতে পুনরায় খুলিয়া যায়। কতকগুলি য়ূল দিনের আলোতে কোটে এবং অন্ধকারে মুদ্রিত হয়। আবার কতকগুলি রাত্রে কোটে ও দিনের আলোতে বুজিয়া থাকে।

এই সব দৃষ্টান্ত ছাড়া উদ্ভিদের কোষস্থিত প্রোটোপ্লাজ্যের আবর্তন গতি ও প্রবাহগতি দেখিতে পাওয়া যায়। উদ্ভিদদিগের এইরপ নড়াচড়া ও চাঞ্চল্য স্বেচ্ছারুত ও প্ররোচিত উভয় প্রকারের হইতে পারে। প্ররোচিত গতিগুলি বাহির হইতে মাধ্যাকর্ষণ, আলো, রাসায়নিক পদার্থ, জল, বায়ু ও তাপের উদ্দীপনায় (stimulus) সম্পাদিত হয়। প্রাণীগণ আহার অবেষণ ও অক্সান্ত কারণে নানা স্থানে গমনাগমন করিয়া পাকে। অধিকাংশ প্রাণী সম্বন্ধে ইহা সত্য। কিন্তু স্পঞ্চ (sponge) ও প্রবাল (coral) নামক প্রাণী উদ্ভিদের মত একস্থানে আবদ্ধ পাকে। প্রাণী হইলেও ইহারা অচল, বাহ্নিক গতিশীলতাহীন।

নিজ্ঞীব পদার্থের মধ্যে স্বেচ্ছাক্কত গতি নাই। বায়ুর দারা ধূলি উক্ষিপ্ত হয় বটে, কিন্তু উহা ধূলির স্বেচ্ছাক্কত গতি নহে।

খাস-প্রশাস (respiration): — জীবনাত্রেরই খাস-প্রখাস আছে। উদ্ভিদ ও প্রাণী কাহারও মধ্যে এই নিয়নের ব্যতিক্রম দেখা যায় না। উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহস্থিত প্রোটোপ্লাজম বায়ু হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া থাকে। এই অক্সিজেন প্রোটোপ্লাজমের সহিত মিলিত হয় ও তাহার ফলে প্রোটোপ্লাজম বিশ্লেষিত হইয়া কার্বন-ডাই-অক্সাইড ও তাপ উৎপর হয়। এই বিশ্লেষণের ফলে প্রোটোপ্লাজমে যে শক্তি আবদ্ধ ছিল, তাহা বিমুক্ত হয়। এই আবদ্ধ শক্তির কিয়দংশ তাপের আকারে বাহির হইয়া যায় এবং কতকটা প্রোটোপ্লাজমের নানা কার্যে নিয়োজিত হয়। এই সমুদ্র কার্য্যের নাম খাস-প্রখাস। মূলত, বাহির হইতে অক্সিজেন গ্রহণ এবং শরীর হইতে কার্বন-ডাই-অক্সাইড-বিমোচনকে খাস-প্রখাস বলা হইয়া থাকে।

মৎশ্রণণ ফুলকা দারা জলে মিশ্রিত বায়ু হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করে ও কার্বন-ডাই-অক্সাইড ত্যাগ করে। কুমীর কচ্চপ প্রভৃতি জলচর জন্ত, সরীস্থপ পশুপক্ষী প্রভৃতি ত্বলচর জন্ত, মুক্ত-বাতাস হইতে ফুসমূস ধারা অক্সিজেন গ্রহণ করে ও কার্বন-ডাই-অক্সাইড ত্যাগ করে। কেঁচো শরীরস্থ চর্মের ছিদ্র দ্বারা অক্সিজেন গ্রহণ করে ও কার্বন-ডাই-অক্সাইড ত্যাগ করে।

উদ্তিদদিগের ফুসফুস অথবা ফুলকা নাই, কিন্তু তথাপি উহারা বায়ু হইতে অক্সিজেন শোষণ করে ও শরীর হইতে কার্বন-ডাই-অক্সাইড পরিত্যাগ করে। জলবাসী উদ্ভিদ জলে মিশ্রিত বায়ু হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করে ও জলের ভিতর কার্বন-ডাই-অক্সাইড ত্যাগ করে। উদ্ভিদদেহের সকল অংশেই শ্বাস-প্রশাস কাজ হয়। কেবল কোন কোন অংশে
শ্বাস-প্রশাস বেশি হইয়া থাকে। 'পাতা, ফুল, কাণ্ড ও মূলের অগ্রভাগ
এবং যে অংশ ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে, এইরূপ অংশেই শ্বাস-প্রশাস বেশি
হইয়া থাকে।

এই খাস-প্রখাস সজীবতার একটি প্রধান লক্ষণ। ইহা দিবারাত্র স্কল সময়েই অবিরাম গতিতে নিষ্পার হইয়া থাকে। মৃত বা নিজ্ঞীব প্রদার্থে ইহা দেখা যায় না।

প্রজ্বন ও মৃত্যু (propagation and death): জীবমাত্রই যড় কাল সম্ভব বাঁচিয়া থাকিতে চেষ্টা করে। এইরূপ চেষ্টা উদ্ভিদ ও প্রাণীর মধ্যে সর্বত্র দেখা যায়, কিন্তু অবশেষে জীবমাত্রেরই মৃত্যু নিশ্চিত। উদ্ভিদ ও প্রাণী হ ইতে সদৃশ উদ্ভিদ ও সদৃশ প্রাণীর সৃষ্টি হইয়া থাকে।

কতকগুলি ক্ষুদ্র উদ্ভিদ ও প্রাণীর শরীর বিভক্ত হইয়া বা শরীরের অংশ বিশেষ বিচ্যুত হইয়া, নৃতন সস্তানের স্পষ্টি করে। ইহার নাম অযোন প্রজ্ঞানন (asexual propagation)। অধিকাংশ উদ্ভিদ ও প্রাণীর একটি পুংকোষ ও একটি স্ত্রীকোষ বা ডিছের মিলন ছারা নৃতন সস্তানের সৃষ্টি হয়। ইহাকে জৌন প্রজ্ঞানন বলে (sexual propagation)। কোন কোন উদ্ভিদ ও প্রাণীর স্ত্রীকোষ বা ডিছ পুংকোষের সহিত মিলিত না হইয়াও নৃতন সস্তান স্পষ্ট করে। ইহাকে উদ্ভূট প্রাক্তনান (parthenogenesis) বলে। উদ্ভিদ ও প্রাণীদিগের মধ্যে এইরূপ নানা প্রকার প্রণালীতে বংশধরগণের উৎপত্তি•হইয়া থাকে। নিজীব পদার্থের মধ্যে প্রজনন-শক্তি নাই।

পারিপার্শ্বিক অবস্থার সহিত অভিযোজন (adaptation to environments)—উদ্ভিদ ও প্রাণীদিগের মধ্যে পারিপার্শ্বিক অবস্থার সহিত সম্বন্ধ রক্ষা করিয়া জীবনধারণ করিবার ক্ষমতা দেখিতে পাওয়া

যায়। তাহাদের দেহের গঠন ও বৈচিত্র্যা, জ্বল বায়ু ও পারিপার্থিক জম্মাস্থ অবস্থার হারা বিশেষভাবে প্রকটিত হইয়া থাকে। যে সকল উদ্ভিদ ও প্রাণী পারিপার্থিক অবস্থার সহিত সংগতি রক্ষা করিতে পারে না, তাহারা বাঁচিয়া থাকিতে পারে না।

বে-সব উদ্ভিদ ও প্রাণী জলে বাস করে, তাহাদের জলে বাস করিবার বিশেব যোগ্যতা অর্জন করিতে হয়। যাহারা স্থলে বাস করে, তাহাদের স্থলে বাস করিবার উপযোগী হইতে হয়। জলবাসী-উদ্ভিদগুলি পরীকা করিলে দেখা যায় যে, উহারা শরীরের মধ্যে প্রচুর পরিমাধে বায়ু আবদ্ধ করিয়া রাখে। আবার এই সকল জলবাসী-উদ্ভিদের পাতার রন্ধু (stoma) পাতার নীচের হুকে না থাকিয়া উপরের হুকে থাকে। ইহাতে উহাদের ভাসিয়া থাকিতে স্থবিধা হয়। মংস্তের উদরে একটি বায়ুপূর্ণ থলি দেখিতে পাওয়া যায়। উহা সম্ভরণ ও ভাসমান কার্যে সাহায্য করে।

স্থলবাসী উদ্ভিদগুলি বায়ুমগুলে ডুবিয়া আছে। স্থতরাং উহাদের সাধারণত শরীরের মধ্যে বায়ু আবদ্ধ করিয়া রাথিবার প্রয়োজন নাই।

মক্ষভ্মিতে গাছ সচরাচর ছোট হয়। তাহাদের হয় পাতা থাকে না, না হয় পাতা খ্ব ছোট ও পুরু হয়, না হয় পাতা কাঁটায় পরিণত হয়। আর এক কথা, মক্ষভ্মিতে রৃষ্টি প্রায় হয় না এবং যখন হয়, ২০ দিনের মধ্যে মক্ষভ্মির উদ্ভিদের ফুল দেখা দের এবং ৬০ দিনের মধ্যে ঐ ফুল ফলে পরিণত হইয়া বীজ উৎপাদন করে। শীতপ্রধান দেশের উদ্ভিদ গ্রীষ্মপ্রধান দেশের স্থায় নহে। যে স্থানের উদ্ভিদ হউক না কেন, তাহারা পারিপার্থিক অবস্থাম্যায়ী জীবন-যাপন করে।

পারিপার্ষিক অভিযোজনের উদাহরণ সমুদ্রগর্ভের প্রাণীদিগের মধ্যে পাওরা যায়। সমুদ্রের হাজার হাজার ফুট নীচেও প্রাণীরা বাস করে। ভাহাদের চোখ নাই, কিন্তু চোখের পরিবর্তে গুরু আছে এবং এই গুরু দ্বারা পথ এবং শিকার চিনিয়া লয়।

আবার কতকগুলি সামুদ্রিক প্রাণী ঘোর অন্ধকারে বাস করে, তাহাদের মাধার উপর হইতে আলোক বাহির হয় এবং সেই আলোক সাহায্যে তাহারা পথ ও শিকার চিনিতে পারে।

কুন্দরবনে এক রকম বড় গাছের জন্দ আছে, যাহাদের ফল গাছ হইতে মাটিতে পড়ে না, কারণ মাটিতে পড়িলে নোনা জলে নষ্ট

হইরা যার। গাছে থাকিতে থাকিতে ফলের অভ্যন্তরম্থ নীজ কলাইরা ছোট উদ্ভিদে পরিণত হয়। এই ছোট উদ্ভিদের মূল লম্বা ও স্ফ-মুখ। ক্রমে এই ছোট উদ্ভিদ গাছ হইতে খানিয়া পড়ে ও স্ফ-মুখ মূল বারা মাটিতে প্তারা যার ও বড় হইতে থাকে। এই গাছের নাম ম্যানগ্রোভের জঙ্গল উৎপর হয়। পারিপার্থিক



ন্যানগ্ৰোভ

অবস্থায় কিরুপে উদ্ভিদের অঙ্গাবলির পরিবর্তন হয়, এই গাছ তাহার উৎকৃষ্ট উদাহরণ।

তোমরা কিয়াগাছ অনেকে দেখিয়াছ। ইহার কাণ্ডের নীচের দিকের গাত্র হইতে কভকগুলি অস্থানিক মূল বাহির হইয়া মাটিতে প্রবেশ করে। এই মূলসকলেব ঠেশে ঐ উদ্ভিদ দাঁড়াইয়া থাকে নচেৎ মাটিতে শুইয়া পড়িত। এজন্ম এই মূলের নাম ঠেশামূল (stilted-root—১৩শ পৃষ্ঠার চিত্র দেখ)। এই গাছ পারিপার্থিক অভিযোজনের স্থলর-দৃষ্ঠান্ত।

উদ্ভিদ ও প্রাণী আত্মরক্ষা ও ত্বার্থসিদ্ধির জ্বন্ত নানা উপার অবলম্বন করে। দেখ, গো মহিব শিঙ দিয়া আপনাদিগকে রক্ষা করিতে চেষ্টা করে, হরিণকে তাড়া করিলে সে উর্ধবাসে পলায়ন করে, কুকুরকৈ মারিতে গেলে সে কামড়াইতে আইসে, বিড়াল থাবা দিয়া আঁচড়াইয়া দেয়, অত্মকে বিরক্ত করিলে সে পায়ের চাট মারে, কাক শালিকের বাসা হইতে বাচ্ছা পাড়িতে গেলে কাক ও শালিক মাথায় ঠোকর মারে, চিল নথ দিয়া চিরিয়া দেয়। এইয়পে প্রাণীগণ শিঙ দাঁত পা নথ থাবা ঠোট প্রভৃতি দিয়া আপনাদিগকে বাঁচাইতে চেষ্টা করে।

উদ্ভিদেও এইরূপ আপনাকে বাঁচাইবার অনেক কৌশল দেখা যায়। (मथ, निशानकां), कांग्रानटि, रावना, त्वन, शानाभ, नांग्रा, ক্টিকারী, পাণি-আমড়া, ফণিমনসা প্রভৃতি গাছ কাঁটা দিয়া আপন-আর্পন প্রাণ বাঁচায়। গরু বাছুর মানুষ কাঁটার ভয়ে তাহাদের নিকট যায় না। কুকশিমা বা কুকুর-শোঁকা, গাঁধাল, ভুলসী, পুদিনা, ধনে প্রভৃতি গাছে যেরপ গন্ধ, তাহাতে কোন প্রাণী তাহাদের কাছেও যায় না। নিম, পটোল, উচ্ছে প্রভৃতি গাছের পাতা ও ডাঁটা এরপ তিক্র যে কোন প্রাণী তাহাদিগকে স্পর্শও করে না। লাল ভেরেণ্ডা, রাঙ্চিতা, : সিজু, মনসা, আকন্দ প্রভৃতি গাছের পাতা ও ডাল ভাঙ্গিলে হুং অথবা জলের মত বিষাক্ত রস বাহির হয়; তজ্জ্ঞ গরু বাছুর সে সকল গাছের কাছেও যায় না। লতা-বিছুটি, লাল-বিছুটি, আলকুশী প্রভৃতি গাছের পাতা ডাঁটা ও ফল এরপ প্রদাহকর বিষাক্ত স্থচল কেশে ঢাকা যে, গৰু বাছুর ও মাত্রুষ তাহা দেখিলে ভর পার। ওল কচু মান প্রভৃতি গাছের পাতা খাইলে গলা কুটকুট করে, কাজেই উহারা জীবজন্তর মুখ হইতে বাঁচে। অনেক গাছের নিজের কাঁটা বা অক্ত কোন প্রকার আত্মরকার উপায় নাই, তাহারা কাঁটা গাছের ও অঞ্চান্ত গাছের তলায় জন্মে ও এইরপে আত্মরকা করে। কামিনী

গাছের পাতার হুর্নছ বলিয়া গন্ধ বাছুর তাহার কাছে যায় না। কথবেলের গাছ ছোট বেলার দেখিতে অনেকটা কামিনীর মত, সেইজভ ছোট বেলায় কথবেলের গাছ কামিনীর অন্তকরণ করিয়া গন্ধ বাছুরের মুখ হুইতে রক্ষা পায়।

প্রাদিগণ আরঞ্জ নালা উপাত্তর আত্মরক্ষা ও স্বার্থনিতি করে। কোন জাতীর প্রাণী হল, মুর্গ্র, নিবাক্ত রুগ, জীব্র আত্মাদন, কঠিন আবরণ,

রঙ প্রাকৃতির সাহায্যে আত্মরক্ষা করে;
কেই স্থানের অক্স কোন জাজীর প্রাণী,
যাহার আত্মরক্ষার দেরপ কোন উপার
নাই এবং বাহার সহিত প্রথমোক্ত
প্রাণীর জাতিগত কোন সাদৃত্য ও
সম্পর্ক নাই, সেই জাতীর প্রাণী
প্রথমোক্ত প্রাণীর রাহ্মিক চেহারা ও
রঙের অমুকরণ করিয়া আপনাকে
শক্রর হস্ত হইতে বাঁচায়। দেখ,
কোন প্রাণী পাতার আকার, অথবা
ডালের আকার, অথবা স্থানের আকার
অমুকরণ করিয়া আপনাকে বাঁচায়।
কীট-পতক মধ্যে এরপ অমুকরণ
স্বাচর দেখা বায়। পাশের চিত্রে



দেখ পোকা (ক) কিরণে ঠিক ডালের মত হইরা পাছে লাপিয়া রহিরাছে, আর উহার রঙও ডালের মত। পর পৃষ্ঠার ভিত্তে দেখ এক পোকা (ক) পাছে লাগিরা ফুলের মত বলিরা রহিরাছে; কে বলিবে ইহা ফুল নহে, পোকা। এইরেপে ইহারা পানী প্রভৃতিদের মৃথ স্ইতে আত্মরকা করে, অর্থাৎ পানীরা ভাল পাতা প্রথমা কুল মনে করিয়া তাহাদের নিকটে যায় না। অঞ্করণ সাহায্যে আত্মরকা ও স্বার্থ-সিম্ভির কৌশল প্রাণিগণ মধ্যে অনেক দেখা যায়।



প্রাণী জলবাসী বা স্থলবাসী হউক, উপযুক্ত অন্ধবিশেষ না পাইলে বাঁচিতে পারে না। মংস্থের মধ্যে খাসকার্যের জন্ম ফুলকা দেখা যার, কিন্ত এই সুলকা কেবলমাত্র জলবাসী প্রাণীরই উপযুক্ত। কারণ মাছকে জল হইতে ভালার ভূলিলে বেশিক্ষণ বাঁচে না। ব্যাঙের প্রথম অবস্থার সুলকা দেখা যার অর্থাৎ ব্যাঙাচির সুলকা থাকে, কারণ জল ছাড়া ইহার গতি নাই। কিন্তু ব্যাঙ জল ত্যাগ করিয়া, ডালায় উঠিবার সলে সলেই তাহার সুস্মুস্য গজায়।

্পাৰীরা আকালে উড়ে। ইহাদের দেহ উড়িবার উপযোগী করিয়া গড়া। পাৰীদের হাড়গুলি ফাঁপা, উড়িবার জক্ত ডানা আছে এবং ডানার পেনীগুলি শরীরের সমস্ত পেনী অপেকা দুচ়। অনেক হিংস্ত জন্তব গারে ব্যাদ্রের স্থার ডোরা ডোরা দাগ থাকে। এই দাগের জন্ত ইহারা বনের গাছপালার সঙ্গে মিশাইরা যায়। সেই জন্ত হরিণ প্রভৃতি জন্ত বুঝিতে না পারিয়া পলায়ন করে না এবং সহজ্ঞেই ধরা পড়ে।

### প্রেমালা

- (>) मधीव भार्यित रिमिष्ठा कि ?
- (২) খাস-প্রখাস বলিতে কি বুঝ ?
- (৩) জীবজগৎ কিরূপে পারিপার্ষিক অবস্থার সহিত সম্বন্ধ রক্ষা করিয়া জীবনধারণ করে বুঝাইয়া দাও।

## ছতীয় অধ্যায়

## ধান গাছের জীবন-চরিত

একটি ধান উত্তমরূপে পরীক্ষা করিলে নিম্নর্ণিত অংশগুলি চিনিতে পারা যায়। ইহার নীচের দিকে অতি ক্ষুল্ত সাদা ছুইটি আঁশ আছে। তার পর পাওয়া যায় ইহার খোসা। এই খোসাতে ছুইটি তুব আছে। বাহিরের তুবটি বড় এবং কচি অবস্থায় ধানের ফুলটিকে ধারণ করে। এই তুবের বিপরীত দিকে আর একটি তুব থাকে; এই ছুইটি তুব একত্ত হইয়া তুওল-ফলকে আছোদিত করে। এক একটি আছাটা চাউল তপুল-ফল। আছাটা চাউলের গারে যে বাদামি বা লাল রঙের অতি পাতলা তার থাকে, উহাই ফলের আবরণ, এবং ঐ আবরণের ভিতরের অংশ বীজ। ফলের পাতলা আবরণক্তর বীজের গারে লাগিয়া থাকে।

চাউলের সমস্ত অংশটা প্রায় সার, কেবল উহার নীচের দিকে এক পাশে ক্ষুত্র ক্রণ অবস্থান করে। চাউলের নীচে এক পাশে যে ভয় কোণ দেখিতে পাওয়া যায়—উহাই ক্রণহারা পূর্ণ ছিল। একটিমাত্র বীজদল ক্রণকে ঘিরিয়া পাকে এবং অঙ্কুরণের সময় সার হইতে থাছা শোষণ করিয়া ক্রণকে প্রদান করে। একটিমাত্র বীজদল পাকাতে, ধান গাছ একদল-বীজ গাছের অন্তর্গত।

জ্বণ:

 ভিজা বালিতে ধান পুঁতিলে তিন দিনেই উহা

 জ্বিত হয়। অর্থাৎ ভ্রণমূল নীচের দিকে বর্ধিত হইয়া গুচ্ছমূল আকার

ধারণ করে, আর ভ্রণকাণ্ড উপরের দিকে বাড়িয়া বড় হয়।



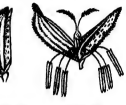
वाद्यत्र शिव

পত্র ও কাণ্ড—ধানগাছের কাণ্ড সঙ্গ, দীর্ঘ, গ্রন্থিক্ত এবং পাবগুলি কাঁপা। পাতাগুলি কাণ্ডের গায়ে ত্ই সারিতে সন্নিবিষ্ট। প্রতি গ্রন্থি হইতে পর পর বিপরীত দিকে এক একটি পাতা উৎপন্ন হয়, পাতার বেষ্টনী গ্রন্থির উপরস্থ পাবকে ঘিরিয়া থাকে। পাতার ফলক সরু, দীর্ঘ, স্চ্যুগ্র ও সমাস্তরাল শিরাবিশিষ্ট।

ধান গাছ বড় হইলে, উহার মাথায় শীষ বাহির হয়। এই শীবের গায়ে কয়েকটি শাখা হয়, এবং প্রতি শাখায় কচি কচি ধান হয়। কচি ধানের তুইটি তুব প্রথমে ফাঁক হইয়া থাকে; উহাদের

ভিতরে থানের স্থূল থাকে। স্থূলে এক জ্বোড়া ক্ষুদ্র দল, ছরটি পরাগ কেশর ও একটি গর্ভকেশর থাকে। ছরটি পরাগকেশরের অগ্রভাগ ভূষের ফাঁক দিয়া বাহির হইয়া ঝুলিয়া থাকে, এবং বায়ুতে আন্দোলিত হইলে, ইহা হইতে পরাগ চারিদিকে ছড়াইয়া যায়। গর্ভকেশরের তুইটি

কেশযুক্ত গর্ভদণ্ড তুবের ফাঁক দিয়া
বায়ু হইতে পরাগ গ্রহণ করে। পরাগ
গ্রহণ করিলে গর্ভকেশরের নিমভাগ
বা গর্ভকোষ ফলে পরিণত হয়,
অক্সান্ত কোমল অংশ বিনষ্ট হয়,
এবং তুব ছুইটি মিলিত হুইয়া ভিতরে



ধানের কল থানের ফুল

ফল ও বীজকে দুঢ়রূপে ধারণ করে। ইহাকেই ধান বলা হয়।

ি যেখানে জ্বল পাওয়ার স্থবিধা আছে, সেইখানেই ধানের চাব হয়।
ভারতবর্ধ, চীনদেশ ও নিকটবতী দ্বীপসমূহে প্রচুর ধান জন্মে। যে সকল
অঞ্চলে প্রচুর জ্বল পাওয়া যায়, সেই সব স্থানে নানা জাতীয় ধান
জন্মিয়া থাকে।

### প্রেশ্বরালা

- (>) ধানগাছের ফুল ও ফলের বর্ণনা কর।
- (২) ধানগাছের কাণ্ড ও পাতা কিরূপ ?

# চতুর্থ অধ্যায়

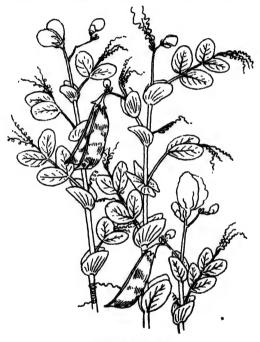
## মটর গাছের জীবন-চরিত

মটর ফল: — মটর ফলকে মটর শুঁটি বলে। এই শুঁটির ভিতর গায়ে কয়েকটি বীজ এক পার্শে সাজান থাকে। স্থপক হইলে মটর শুঁটি ছুই দিকে ফাটিয়া যায়, এবং বীজগুলি খসিয়া পড়ে।

মটর বীজ:—বীজের খোসা ছাড়াইলে উহার ভিতর যাহা দেখিতে পাওয়া যায়, তাহার নাম ক্রণ। ক্রণের অংশগুলি পরীক্ষা করিলে, প্রথমে অর্ধগোলাকার ছই খণ্ড সবুজ বা পীতাত পাতা দেখিতে পাওয়া যায়; ইহাদের নাম বীজ-দল বা বীজ-পত্র। এই ছইটি দল পৃথক করিলে দেখা যায়, ইহারা কুল বুস্তের ছারা একটি দণ্ডের সহিত সংলগ্ধ; উহাকে ক্রণ-দণ্ড বলে। ক্রণ-দণ্ডের একপ্রান্ত ঈষৎ বক্র; উহার নাম ক্রণ-কাণ্ড। উহার অপর প্রান্ত সক্র, সাদা ও সরল; উহার নাম ক্রণ-কাণ্ড। উহার অপর প্রান্ত সক্র, সাদা ও সরল; উহার নাম ক্রণ-বাজ বিজের মধ্যে ছইটি বীজ-দল থাকাতে, মটর গাছ ছিদল-বীজ উত্তিদের অন্তর্গত।

বীজের অভুরণ—মটরের ত্মপক বীজ, জল বাতাস ও উপযুক্ত তাপ পাইলে ছই দিনেই অকুরিত হয়। বীজের খোসা জল শোষণ করিয়া নরম হয়। উহার ভিতর বায়ু প্রবেশ করে ও ক্রণের ক্রত শাস-প্রশাস আরম্ভ হয়। ছুইটি বীজ-দলের ভিতর যে কঠিন ও ছুসাচ্য খাছ্য থাকে, তাহা এখন জল, বায়ু ও এক প্রকার পাচক-রসের সাহায্যে কোমল ও ত্মপাচ্য হয়। ক্রণ এই খাছ্য গ্রহণ করিয়া বড় হয়, এবং ঐ ক্রণের মূল ও কাও খোসার ছিদ্র দিয়া অথবা খোসা ভেদ করিয়া বাহির হইতে থাকে। ক্রণ-মূল নীচের দিকে বর্ষিত হইয়া সরল

আকার ধারণ করে, এবং মাটি হইতে রস শোবণ করিবার জস্ত উহাদের গারে রোম উৎপর হয়। প্রত্যেক মূলের অগ্রভাগ পরীকা করিলে দেখা যায়, ভৈছা একটি টুপির ঘারা স্থ্রক্ষিত থাকে; এজস্ত উহা মাটির ভিতর দিয়া চলিতে চলিতে সহজে আহত হয় না। এই টুপির নাম মূল্যাণ।



মটর গাছ ও ভাটি

ক্রণের কাও আলো পাওয়ার জন্ম, উপরের দিকে বাড়িরা থাকে ও সবুজ পত্র ধারণ করে। খান্ম-পূর্ণ মোটা বীজ-দল ছুইটি মাটির উপর উঠিয়া মটর-শিশুর মূল ও কাওকে কিছুকাল খান্ম প্রদান করে; এবং সমূদ্র খান্ম নিংশেব ছুইলে শুকাইয়া বার। তথন মটর গাছ

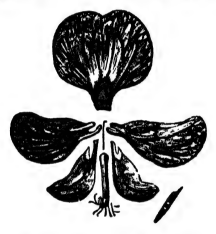
ভূমিতে স্থপ্রতিষ্ট হইরা, নিজের প্রয়োজনীয় সমুদর খান্ত নিজেই প্রস্তুত করিয়া লয় এবং স্থাধীনভাবে জীবন-যাত্রা আরম্ভ করে। সাধারণত মটর গাছ পাঁচ ছর মাসের বেশি বাঁচে না; স্থতরাং অরকাল মধ্যেই পুষ্প, ফল ও বীজ ধারণ করিয়া বংশ-রক্ষার ব্যবস্থা করে।

পাতা ও উহার কার্য—মটরের পাতা যৌগিক বা বছফলকী। পাতার নীচের দিকে বোঁটার ছই পার্মে ছইটি বড় উপপত্র থাকে। পাতার করেক জোড়া অমুফলক। পাতার অগ্রভাগের করেকটি অমুফলক আকর্ষে পরিণত। আকর্ষের স্পর্শস্কি থুব বেশি; কঞ্চি বা ঐরপ কোন আশ্রম পাইলে উহাকে কুগুলী পাকাইয়া আঁকড়াইয়া ধরে। এই ভাবে মটর গাছ আকর্ষ হারা কোন আশ্রম অবলম্বন করিয়া উপর দিকে আরোহণ করিতে পারে। আশ্রম না পাইলে গাছটি মাটিতে ছড়াইয়া পড়ে।

গাছ কিরপে পত্রধারা আপন থাত্য প্রস্তুত করে ও শ্বাস-প্রশ্বাস কার্য চালায়, তাহা 'উদ্ভিদ-বিভা' অংশে লিখিত হইয়াছে। মটর গাছ এ সম্বন্ধে সকল গাছের সমান।

মটর কুল—অঙ্কুরিত হওয়ার প্রায় একমাস পরেই মটর গাছে ফুল ধরে। ফুলের তলায় সবুজবর্ণ বাটির মত অংশটিকে বৃত্তি বলে। মুকুল অবস্থায় এই সবুজবর্ণ বৃতি ফুলের অক্সান্ত অংশকৈ ঢাকিয়া রাখিয়া রক্ষা করে। ফুল ফুটিলে দল বা পাপড়িগুলি প্রকাশিত হয়। কোন কোন মটর ফুলের দল খেতবর্ণ; কিন্তু অধিকাংশ স্থলে দলগুলি বেগনি বা নীল-বেগনি রঙের হইয়া থাকে। এই রঙিন পাপড়িগুলি মক্ষিকার দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়া থাকে। মটর ফুলে মধু আছে; এই মধু পান করিবার জন্ত মক্ষিকা ফুলে ফুলে ঘুরিয়া বেড়ায়; এবং অক্তাতসারে এক ফুলের পরাগ অপর ফুলের গর্ভকেশরের মুণ্ডে স্থাপন করিয়া বীজ উৎপাদনের স্থবিধা করিয়া দেয়। পশ্চাৎভাগের পাপড়িটি স্বাপেকা বড়,

ইহার নাম পভাকা বা ধবজা। ইহাই স্বাত্রে মন্দিকার দৃষ্টি আকর্ষণ করে। পতাকার ছই পাশে ছইটি ছোট পাপড়িকে ভালা বলে। এই ছইটি ভানার মাঝখানে সম্মুখের দিকে ছইটি যমজ্ব-পাপড়ি থাকে; উহাদের নাম লোকা। দশটি পরাগ-কেশর ও একটি গর্ভ-কেশর নৌকার ভিতরে লুকারিত থাকে। দশটি পরাগকেশরের মধ্যে নরটি সংযুক্ত,



মটর ফুলের পাপড়ি, পুংকেশর, গর্ভকেশর ও ফল পৃথক পৃথক দেখান হইল

একটি পূথক। সংযুক্ত পরাগকেশরগুলি গর্ভকেশরকে ঘিরিয়া থাকে। মটর ফুলের পরাগ ঠিক সেই ফুলেরই গর্ভকেশরে স্থাপিত হুইলে, সাধারণত গর্ভকেশর তাহা গ্রহণ করে না। কিন্তু অপর একটি মটর ফুলের পরাগ আসিলে তাহা গ্রহণ করে। এইরূপ গ্রহণ করার ফলে গর্ভকেশরের নিম্নভাগে গর্ভকোবের মধ্যে ডিম্বকগুলি বীজে পরিণত হয়; এবং গর্ভকোব ফলে পরিণত হইয়া বীজ্ঞভিলিকে পরিপক্ত না হওয়া পর্যন্ত ধারণ করে। প্রত্যেক বীজের মধ্যে একটি ডিম্বক বা জ্রণ অবস্থান

করে। ফল ফাটলে বীজগুলি খসিয়া যায়; এবং জল, বাতাস ও তাপের সাহায্যে বীজের মধ্যন্থিত জ্রণ বীজ-পত্রন্থিত সার হইছে খাজ গ্রহণ করিয়া বধিত হয়, এবং অঙ্কুর্ত্নপে বাহির হইয়া আলে।

### প্রস্থালা

- (১) কিরূপ অবস্থায় এবং কি প্রকারে মটর বীজেব অঙ্কুরোন্দম হয় ?
- (২) মটর পাতার বর্ণনা কর। উহা দ্বারা কি কি কার্য হয় ?
- (৩) মটর ফুলের বর্ণনা কর। ফুলের ভিন্ন ভিন্ন অংশগুলি চিত্র দিয়া বর্ণনা কর।
- (৪) মটর ফুলে মক্ষিকা কেন আসে ? উহাতে মটর ফুলের কি উপকার হয়।
- (e) মটর ফুলের দলচক্রের বর্ণনা কর।

## शक्य जनारा

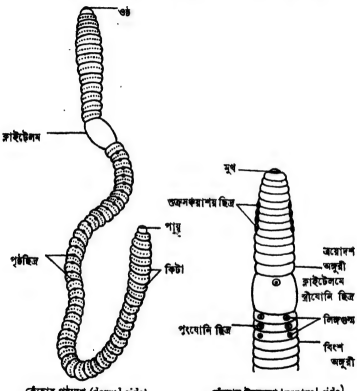
### (केंटि)

কেঁচো মাটিতে বাস করে। বাগানের মাটিতে সচরাচর বেসকল গর্ত দেখা যার, তাহা কেঁচো বাসের জন্ম প্রস্তুত করে। গর্তগুলি প্রায় সোজাত্মজি মাটির নীচে ১৮ ইঞ্চি হইতে ২০ ইঞ্চির মধ্যে অবস্থিত। বেশি গ্রীয় ও শীত পড়িলে, উহারা মাটির ৬।৭ ফুট নীচে পর্যন্ত গিরাও বাস করে। দিনের বেলা গর্তে থাকে ও রাত্রিকালে আহারের থোঁজে গর্ত হইতে বাহির হয়। ইহারা ছোট কাঁকর ও পাতার কুচি দিয়া গতের মুখ ঢাকিয়া রাখে। গাছের কচি পাতার অভাবে মাটি বা মাটির সৃষ্টিত বেসকল জৈব পদাৰ্থ (organic matter) থাকে, তাহা ইহারা গান্তরূপে গ্রহণ করে। চবি ও স্বেহজাতীর পদার্থ খাইতে ইহারা অত্যন্ত ভালবালে।

কেঁচাকে ভাল করিয়া পরীকা করিতে হইলে, ইহাদের মারিয়া কেলা দরকার। কারণ জীবিত থাকিলে, ইহারা অত্যন্ত সন্থুচিত থাকে। ম্পিরিটে (methylated spirit) জল মিশাইয়া তাহার মধ্যে ইহাকে কেলিলে সমস্ত দেহ প্রসায়িত করিয়া ইহারা মরিয়া যায়।

क्रिंठात रमर नथा ७ शानाकात । त्मरहत तेम्बा १ हेकि रहेर्छ ৮ हेकि। हेहारमंत्र गर्वभंतीत मन्द्रभ ७ जेक्कन। जान कतिया राधिरन দেখিতে পাইবে, ইহাদের দেহ অঙ্গুরীর স্থায় খণ্ডে (segment) বিভক্ত। हेशारमत रमरह नाशायण >•• हहेर्ए >२•िं जक्तीय काम थ्र পাকে। পর পৃষ্ঠার ছবি দেখিলেই বুঝিতে পারিবে যে, ইছাদের দেহের একস্থান সামান্ত একটু বিভিন্ন। সেই স্থানটির নাম ক্লাইটেলম (clitellum)। তিনটি অঙ্গুরী মিলিত হইয়া ঐ স্থানটি গঠিত। চলাফেরা করিবার জন্ম ইহাদের সমস্ত দেহে এক প্রকার পদ বা পা আছে। ঐ পদ-श्वनित्क द्वाम वा किंगे वरन। हेरा थानि कार्थ प्रथा यात्र ना। किंद ইহা থাকার প্রমাণ যে, কেঁচো হাতে ধরিয়া পিছন হইতে একট টানিলে বেশ একটু খনখনে বলিয়া মনে হয়। ক্লাইটেলম, প্রথম অঙ্গুরী ও শেষ অঙ্গুরী ছাড়া, ঐ রোম সকল অঙ্গুরীর মধ্যাংশ বেষ্টন করিয়া পাকে। পর পৃষ্ঠার ছবিতে দেখিলে রোম কিন্ধপে অবস্থিত থাকে বৃঝিতে পারিবে। ক্লাইটেলনের অবস্থান বারা কেঁচোর দেহের অগ্র ও পশ্চাৎ ভাগ সহজেই वुया योत्र। क्रांटेटिनस्यत्र मायत्न २० विष्युत्री पारक। अथम जन्नुती খণ্ডের (segment) পিঠের দিকে (dorsal) একটি খুব ছোট মাংসপিও দেখা যায়। ঐ ছোট মাংসপিওটিই কেঁচোর ওষ্ঠ (prostomium)। প্রথম খণ্ড ও ওঠের মধ্যে পেটের দিকে (ventral) যে ছোট ছিন্ত দেখিতে

भावतं वात, जाहार हेरारवत सूच (mouth) अवर प्ररहत नर्राभव अनूती খতে যে ছিত্ৰ দেখিতে পাওয়া যাহ, তহে। পায় বা শুকু বার (anus)।



কেঁচোর প্রদেশ (dorsal side)

কেঁচোর উদরদেশ (ventral side)

কেঁচো উভলিল (hermaphrodite) অৰ্থাৎ প্ৰালিল ও স্ত্ৰীলিল একই কেঁচোর দেহে অবস্থিত। উদরদেশে (ventral side) ক্লাইটেলনের পুমোভাগে যে একটি ছিল্ল দেখা যায়, তাহা কেঁচোর স্ত্রীযোনি ছিল্ল (the aperture of the female generative duct)। অষ্টাদশ অসুরী

খতের ছই পাশে ছইটি ছিজ দেখিতে পাওয়া যায়। এ ছিল ছইটি .हेरारम्त्र श्रेट्यांनि हिंद (the aperture of the male generative duct)। স্থাদশ ও উনবিংশ অনুরী খণ্ডের ছুই পার্ষে ২টি করিয়া ৪টি ওয়া দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাদিগকে ছিত্র বলিয়া সাধারণত ভুল হয়। ইহাদিগকে কেঁচোর সিক্তের (genital papillae) বলে ৷ ইহা ছাড়া ইহাদের দেহে আরো অনেক ছিন্ত আছে। দেহের ছই পার্ষে পঞ্চম ও वर्ष, वर्ष ७ मक्षम, मक्षम ७ व्यष्टम, व्यष्टम ७ नवम व्यक्तीत मरश रहि कतिया ৮টি ছিল দেখা যায়। ইহাদিগকে खाम्मकामन हिल (spermathecal aperture) বলে। ইহা সন্তান জন্মাইবার জন্ত দরকার হয়। কেঁচোর পিঠের দিকের মধ্যস্থলে ছাদশ ও ত্রয়োদশ অসুরীর যোজন স্থান হইতে আরম্ভ করিয়া শেষের চুই অকুরীর সংযোগ স্থান পর্যন্ত কতকগুলি ছিত্ৰ দেখা যায়। ঐ ছিত্ৰগুলি খুব কুন্ত ; ইহাদিগকে পুষ্ঠছিত্ৰ (dorsal pore) ৰলে। এই ছিদ্রাঞ্জনির ছারা কেঁচো উহাদের শরীর হইতে এক প্রকার রস বাহির করে। পণ্ডিতেরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে. मार्डि रहेरज त्य नमल श्रीवान वा बीकान हेराति तारह श्रात्म करत, সেই সমস্ত জীবাণু বা बीह्मापुश्वितिक हेशाता के तम बाता मातिया किटन।

পঞ্জিতেরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে, প্রথম হইতে অস্টাদশ অক্ষ্রী খণ্ডের মধ্যে কোন স্থান কাটিয়া স্থই ভাগ করিলে, তাহার মুখ নৃতন করিয়া জন্মায়, কিন্ত কতিত পুরোভাগটি নই হইয়া যায়। আবার অস্টাদশ অস্বীর পরের অংশ ত্ইভাগ করিয়া কাটিলে দেখা যায় যে, কতিত প্রোভাগটিতে একটি পশ্চাৎ ভাগ (tail end) উৎপন্ন হয় অর্থাৎ আর একটি নৃতন পায় (anus) হয় এবং শেষের ভাগটিতেও আর একটি পশ্চাৎ-ভাগ (tail end) গঠিত হয়। কিন্তু শেষেরটির মুখ না থাকায় ইহা অনাহায়ে ময়িয়া যায়। অতএব দেখা যাইতেছে যে, কাটিয়া কেলিলে কেঁচো সব সময়ে মরে না। ইহা ছাড়া তিনটি

কেঁচোকে এমনভাবে ক্লোড়া যায় যে, তাহারা মিলিয়া একটি প্রকাপ্ত কেঁচোতে পরিণত হয়। ইহাকে ক্লোড় কুলম (grafting) বলে। একটি. কেঁচোর পশ্চাংভাগ, আর একটি কেঁচোর পশ্চাংভাগের সহিত কলম



করিলে দেখা যার যে, ইহার হুইটি মুখ ও একটি পশ্চাৎভাগ গঠিত হইরাছে।

পৌষ্টিক নালি (alimentary canal)—আগেই বলিয়াছি প্রথম অঙ্গুরীতে মুখ, মুখের ভিতর ক্যারিংক্স (pharynx), তাহার পর ইসোক্ষেণ্ড (cesophagus), যাহার ভিতর চর্বণ যন্ত্র গিজার্ড (gizzard) অবস্থিত। ইসোক্ষেগসের পর আল্প (intestines)। এই অন্ত্র সোজা চলিয়া পান্তেতে শেষ হইয়াছে।

রক্তসংবহন তন্ত্র (circulatory system)—পিঠের ভিতর রক্ত বহিবার এক নালি এবং বুকের দিকে আর একটি নালি, ছই পার্বে আরও ছইটি নালি অবস্থিত। অর্থাৎ রক্ত চলাচলের জন্ত সর্বশুদ্ধ চারিটি নালি দৃষ্ট হয়। প্রোভাগে পাঁচ জোড়া এড়ো নালি ক্সম্ম বলিয়া পরিচিত।

খাসকার্য (respiration)—গাত্র বারা খাসকার্য সম্পন্ন হয়, কারণ কেঁচোর ত্বক খুব পাতলা। ইহারা ত্বক দিয়া বাহির হইতে অল্লিজেন লয় এবং ত্বক দিয়া দূষিত বায়ু ত্যাগ করে। ইহাদের পৃথকভাবে কোন খাস-যন্ত্র নাই। এই অক্সিজেন লইবার জন্ত ইহারা সর্বদা শরীর আর্দ্র রাথে।

শ্বৈজ্ঞির (sense organ)—কেঁচোর শ্বেশিক্সির থ্ব প্রথর।
শরীরের যে কোন স্থান শর্প করিলেই ইহারা দেহ সঙ্কৃচিত করে। কিন্তু
ডারউইন পরীকা করিয়া দেখিয়াছেন যে, ইহারা কোন শব্দ শুনিতে
পায় না। ইহাদের চোখ নাই। কিন্তু দেখা গিয়াছে যে, শরীরের
.অগ্র ও পশ্চাৎ ভাগের কোন কোন অঙ্কুরীতে রাত্রিকালে তীত্র আলো
পড়িলে, ইহারা দেহ সঙ্কৃচিত করে।

. কেঁচোকে অনেকেই মুণার চক্ষে দেখে। কিন্তু এই মুণিত নিকুষ্ট প্রাণী ক্র্যকের বিশেষ সহায়তা করে। এরপ ক্র্যকস্হায় প্রাণী আর विजीय नारे रिनटनरे रय । जात्तिकरे मार्ट्य, भारत, कुलनी भाकान মাটির ছোট ছোট কেঁচোর তিপি (casting) দেখিয়াছ, এইগুলি কেঁচোর পরিত্যক্ত বিষ্ঠা। জগদ্বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক ডারউইন গবেষণার দ্বারা প্রমাণ করিয়াছেন যে, যে স্থানে কেঁচোরা মাটি কাটিয়া ভিতরে প্রবেশ করে, সেখানে নীচের মাটি বিষ্ঠান্ধপে উপরে আসে ও সেই মার্টি ক্ষেতে সারের কাজ করে। আরও বাসের জন্ম গর্ভ কাটার ফলে, নীচের মাটি আলগা হইয়া যাওয়ায়, মাটির মধ্যে বায়ু প্রবেশের স্থবিধা হয় এবং তাহাতে উদ্ভিদের মূল সকল সহজেই বায়ু পাইয়া মৃত্তিকার মধ্যে বাড়িতে থাকে। ভারউইন দেখাইয়াছেন যে, প্রতি বৎসর 🕹 ইঞ্চি মাটি কেঁচে। কত ক জনির উপর আনীত হয়। এইজন্ম উপরে বলিয়াছি, কেঁচো চাষীদের বিশেষ বন্ধু, যেছেতু তাহারা সভত মাটি চ্বিতেছে ও উহাতে সার দিতেছে। ইহা ছাড়াও কেঁচো আমাদের আরো অনেক উপকার সাধন করে। লোকে কেঁচোর টোপ দিয়া মাছ ধরে। কবিরাজী মতে কেঁচো হইতে অনেক মূল্যবান ঔষধ প্রস্তুত হয়।

### প্রেমালা

- (১) কেঁচোর আক্রতি বর্ণনা কর।
- ক্লাইটেলম, পৃষ্ঠছিত্ৰ, গিজাৰ্ড বলিতে কি বুঝ ?
- (৩) কেঁচোর খাস-প্রখাস কার্য কিরূপে সাধিত হর গ
- (৪) কেঁচোর স্বভাব ও উপকারিতা সম্বন্ধে যাহা জান বল।
- (4) दकंटांटक कांग्रिंग कि इस ? दकंटांत क्लांफकनम कि ?

## सर्वे जशाश

অমেন্ধপণ্ডী প্রাণী নানা ভাগে বিভক্ত। পতঙ্ক এক বিভাগীয় व्ययक्रमखी। मना, माहि, निभीनिका, सोमाहि, श्रकानिक, উই श्रवृति প্রাণী এই শ্রেণীর অস্তর্ভুক্ত। পৃথিবীর যেমন তিন ভাগ জ্বল এবং এক ভাগ স্থল, তেমনি প্রাণী ক্লগতের তিন ভাগ পতঙ্গ এবং এক ভাগ অন্তান্ত প্রাণী।

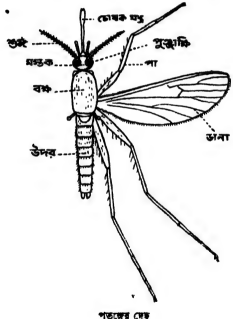
পতক্ষের দেহ প্রধানত তিনটি স্থম্পষ্ট ভাগে বিভক্ত। সমুখদিকে **মস্তক** বা **মাথা** (head), নধ্যে বঞ্চ বা বুক (thorax) এবং সর্বশেষে উদর বা পেট (abdomen)। মন্তকের উপরে ছই ধারে সরু নরম কাঠির মত নমনীয় হুইটি যন্ত্ৰ আছে, তাহাকে 😁 वा बाराबरहेका (antenna) वर्ष। अहे যন্ত্রটি ইহারা ইচ্ছামত চারিধারে খুরাইতে পারে। শুক সাধারণত খুব ছোট ছোট রোমে (hair) আরত থাকে। মন্তকের ছুই পার্থে চকু অবস্থিত। এক





একটি চোখের মধ্যে আবার হাজার হাজার চোখ, সেইজন্ত পতকের চুকুকে প্রশাস্থি (compound eye) বলা হয়।

বন্ধ বা বুক তিন খণ্ডে (segment) বিভক্ত। প্রত্যেক খণ্ডের নিম্নেশে একজোড়া করিয়া পা আছে। অর্থাৎ ইহাদের সর্বন্ধদ্ধ ভয়টির বেশি পা নাই। এই বিশিষ্টতার জন্ম পতক্ষের আর এক নাম বটপদী ( hexapoda )। বকোদেশের উপর দিকে পতকের পক্ষ বা ভাষা (wings) থাকে। পাথির ডানা পালকে যোড়া এবং ভিতরে হাড়,



আর পতকের ভানা পাতলা, তাহাতে পালকও নাই, হাড়ও নাই। সব প্রক্রেরই যে ডানা আছে ডাহা নয়। দেখ কাহারও কাহারও ছই জোড়া ডানা আছে, যেমন প্রজাপতি, মৌমাছি, পিপীলিকা প্রভৃতি। এক জোড়া ডানা আছে এমন পতঙ্গও আছে, বেমন মশা, মাছি ইত্যাদি। ছারপোকা উকুন প্রভৃতি পতঙ্গ ডানাবিহীন। ইহাদিগকে 'অপক্ষ' (aptera or wingless) পতঙ্গ বলা হয়। প্রাতন প্রতেবর ভিতর যে এক রকম চ্যাপটা রূপালী পতঙ্গ পাওয়া যায়, তাহারা এই অপক্ষ পতঙ্গ বর্গের অন্তর্গত।

খাস্যন্ত (respiratory organ)—পতকের উদর বা পেট দশটি থণ্ডে বিভক্ত। বৃক ও পেটের প্রত্যেক খণ্ডের ছই পার্মে যে ছোট ছোট ছিদ্র দেখা যার, সেগুলি ইহাদের খাস-ছিন্ত (stigmata or spiracle)। এই ছিদ্রগুলি দেহের মধ্যস্থিত এক প্রকার বায়ু-মলের (air-tubes) সহিত সংযুক্ত। ইহাই ইহাদের খাস-যন্ত্র। একটু বিশেষভাবে লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাইবে যে, যখন কোন পতক্ব কোন কিছুর উপর বসিয়া থাকে, তখন তাহাদের উদরদেশ উঠা নামা করিতেছে। এইরপ নড়ার ঘারাই ইহাদের নিখাস-প্রশাস কাজ সম্পন্ন হয়।

আরগুলা, শুবরে পোকা ইত্যাদি দেখিলে বুঝিতে পারিবে যে, পতক্ষের দেহ এক প্রকার কঠিন আবরণে আবৃত। ঐ কঠিন আবরণ যে পদার্থ দিয়া তৈরারি, তাহার নাম কাইটিন (chitin)। দেহ নিঃস্তর্গ দারা এই দেহাবরণ প্রস্তুত হয়। মধ্যে মধ্যে এই আবরণ ইহারা ত্যাগ করিয়া পাকে। পরিত্যক্ত আবরণকে আমরা শোলস বলি। শরীরের অনেক প্রকার দ্বিত পদার্থ এই খোলস আকারে রূপান্তরিত হইয়া পরিত্যক্ত হয়। বাচ্ছা অবস্থায় ইহারা ঘন ঘন খোলস ত্যাগ করিয়া পাকে। আরগুলার খোলস ত্যাগ করা, তোমরা কেহ কেহ দেখিয়াছ।

জীবনেভিছাস (life-history)—পতক্ষের জীবনেভিছাস বড় মজার।
আমরা জানি যে গরুর বাচ্ছা গরুর মত দেখিতে হয়, অর্থাৎ পিতামাতার
রূপ বা আরুতি পাইয়া প্রসবিত হয়। কিন্তু পতক্ষের তাহা হয় না।
পতক্ষের জীবনেভিছাসে দেখা যায় যে, ডিম অবস্থা হইতে পূর্ণাঙ্ক অবস্থা

প্রাপ্তির মধ্যে আক্রতির ও গঠানাদির পরিবর্তন ঘটে। সাধারণত আমরা চারিটি অবস্থা দেখিতে পাই,—প্রথম **ডিম** অবস্থা, দিতীয় **শুক** বা **পার্কা** (larva) অবস্থা, তৃতীয় **পিউপা** (pupa) অবস্থা এবং চতুর্থ **ইমাগো** (imago) বা পূৰ্ণাক্ষ অবস্থা। পতক ডিম পাড়িকে ডিম ফুটিয়া যে বাচ্ছা বাহির হয়, তাহা অনেকটা ক্লমির (worm) মত দেখিতে। আমরা তাহাকে **শূক** বা **লার্ভা** বলি। লার্ভা দেখিতে একটুও পিতা-মাতার মতন হয় না। ইহাদের ডানা থাকে না. কাহারও কাহারও পা थात्क, काहांत्रख वा थात्क ना ; याहात्मत्र थात्क, छाहात्मत्र शा-श्वनि স্বতন্ত্র প্রকারের। এই অবস্থায় ইহারা বড় পেটুক হয়। গাছের পাতা বা কৃত্ৰ কৃত্ৰ জীব খাইয়া এবং ঘন ঘন খোলস ত্যাগ করিয়া বৰ্ধিত হইতে থাকে। কিছুকাল এইরূপ জীবনধারণ করিবার পর, দেছের বাহিরে এক প্রকার আবরণ প্রস্তুত করে এবং তাহার মধ্যে বাস করে। এই অবস্থায় ইহারা কিছুই খায় না, কাজও করে না, ঘুমাইয়া থাকে। किन अरे नमरत्र हे हे हो एन तरहित अ गर्रना मित्र भित्र वर्षे विद्या भारत । এই অবস্থার নাম পিউপা। কিছুদিন পরে ঘুমস্ত অবস্থা কাটিয়া যায় এবং ঐ আবরণ কাটিয়া বাহির হইয়া আদে পূর্ণাঙ্গ পতঙ্গ। এই পূর্ণাঙ্গ প্তঙ্গ, ঠিক তাহার পিতামাতার মত দেখিতে। এই অবস্থাকে **ইমাগো** বলে। রূপ বা আরুতির এবং গঠনাদির পরিবর্তন হইয়া পরিবর্ধিত হওয়ার ধারাকে রূপান্তর (metamorphosis) বলে। তাহা হইলে দেখা যাইতেছে যে, পতঙ্গের জীবনেতিহাসে রূপাস্তর দৃষ্ট হয়।

### প্রস্থালা

- (১) পতক্ষের দেহ কয়ভাগে বিভক্ত ? তাহাদের বর্ণনা কর।
- (২) "পুঞ্জাক্ষি" বলিতে কি বুঝ ? ষটপদী কাছাকে বলে ?
- (৩) পতক্ষের জীবনেতিহাস বর্ণনা কর।
- (৪) পতক্ষের শ্বাসকার্য বিষয়ে যাহা জ্বান বর্ণনা কর।

## সপ্তম অধ্যায়

### পিপীলিকা

পিশীলিকা সর্বত্র দেখা যায়। বাড়ীর আনাচে-কানাচে বা যেস্থানে একট্টকরা মিছরি বা মিষ্ট পড়িয়া আছে অথবা যেস্থানে একটা আরগুলা বা টিকটিকি মরিয়াছে, সেইস্থানেই শিপড়ের দলের আনাগোনার আর বিরাম নাই। মাঠের মধ্যেও তাহাদিগকে প্রচুর পরিমাণে, দেখা যায়। বৃক্ষশাখাতেও বিরল নহে। বড় লাল শিঁপড়া আমগাছে পাতা বাঁধিয়া বাস করে, তাহা তোমরা অনেকেই দেখিয়াছ। গাছে আর এক প্রকার লাল-কাল রঙ মিশান কাঠ শিঁপড়া দেখা যায়, ইহাদের কামড় যে একবার খাইয়াছে সে কখনও ইহাদিগকে ভূলিবে না। বাড়ীতে যে বড় কাল কাল শিঁপড়া দেখা যায়, তাহাকে তেঁরো শিঁপড়া কহে। আর এক প্রকার ছোট কাল শিঁপড়া দেখা যায়, সেগুলিকে স্বুড়স্থড়ে শিঁপড়া কহে, কারণ ইহারা আমাদের গায়ের উপর চলিলে স্বড়স্থড়ি লাগে। ভোট লাল শিঁপড়ার কামড়ে অনেক সময় অস্থির হইতে হয়। এই রকম কত প্রকারের শিঁপড়া আমরা প্রতাহই দেখিতে পাই।

সাধারণ পতকের স্থায় পিপীলিকার দেহ তিন ভাগে বিভক্ত,—

বস্তুক বা মাধা, বক্ষ বা বুক এবং উদর বা পেট। বুক ও পেটের মধ্যে
একটি ছোট ত্রিকোনাকার সরু গঠন থাকে। উহাকে পিণড়ের

কোমবের অংশ বলিতে পার। উদর কাহারও গোলাকার, কাহারও
বা বেলুনের মত। ইহাদের ভক্ষ বা আ্যানটেনা অস্থান্থ পতকের মত
নহে। গোড়ার খানিকটা অংশ লখা ও সোজা, পরে একটি ভাঁজে
ভাঙ্গিরা সোজা উপরে উঠিয়া গিয়াছে, দেখিতে অনেকটা ইংরেজি L-এর
মন্তন। এই শুক্ষ সাহাধ্যে ইহারা পথ চিনিতে পারে এবং পরক্ষর

খবরাখবর লইয়া থাকে। ছইটি পুঞাক্তি মন্তকের ছইপার্শে অবস্থিত, দেহের রঙএর সহিত মিশান বলিয়া হঠাৎ বুঝা যায় না।

একই জাতীয় (species) পিপীলিকার মধ্যে নানা আক্তির পিপীলিকা দেখা যায়। শুধু আকৃতিতে বিভিন্ন নহে, তাহারা ভিন্ন ভিন্ন কাজও করিয়া থাকে। সাধারণত আমরা যাহাদের দেখিতে পাই, তাহাদিগকে কর্মী (worker) পিপীলিকা বলি। ইহাদের ভানা নাই। পুরুষ ও জী-পিপীলিকার চুই জোড়া করিয়া পাতলা ভানা আছে। তোমরা হয়ত ভানেকেই জান না যে পিপড়ের আবার ভানা থাকে। স্ত্রী ও পুরুষ



পুং-পিপীলিকা বা রাজা

श्री-भिशीलका रा द्रावि

সৈনিক ক্মী

পিশীলিকার আরুতিতে পার্থক্য আছে। স্ত্রী-পিশীলিকা প্ং-পিশীলিকা অপেকা অনেক বড়। উপরস্ক পেটটি বড়, সম্ভবত ডিমে ভতি বলিয়া। আমরা ইহাদিগকে সচরাচর দেখিতে পাই না। বর্ধাকালে মধ্যে মধ্যে আমাদের গৃহাবাসে ইহাদিগকে উড়িয়া আসিতে দেখি। আমরা যে ডানাবিহীন কর্মী পিশীলিকা দেখিতে পাই, তাহার মধ্যেও আবার ছুই প্রকার আরুতির পিশড়ে দেখা যায়। একটি আকারে ছোট ও সংখ্যায় খ্ব বেশি, আর একটি বেশ বড়। ইহার মন্তব্দ খ্ব বড় এবং মুখের কামড়াইবার যন্ত্র ম্যাভিবল (mandible) বড় হইয়া থাকে। ইহারাই পিশীলিকার সৈমিক (soldier)। এখন জানিলে যে, একই জাতির পিশড়ের মধ্যে নানা রূপের বা আরুতির পিশড়ে পাওয়া যায়।

সাধারণ পিঁপড়ের। আমাদিগকে কামড়াইয়। জ্বালাতন করে। কয়েক জাতির পিঁপড়ের উদরপ্রাক্তে একটি ভ্ল (sting) আছে ও ছলের মধ্যে বিষ থাকে। আমাদের শরীরে হুল ফুটাইয়া দিলে, আমরা অসহনীয় যন্ত্রণা ভোগ করিয়া থাকি।

"বোধ হয় এই পৃথিবীতে মাসুষ ছাড়া আর কোন প্রাণী বৃদ্ধিতে পিপীলিকাকে হার মানাইতে পারে না।" আমরা সকলেই জানি বে, পিপীলিকারা দলবদ্ধ হইয়া বাস করিতে ভালবাসে। এক এক দল এক এক স্থানে বাসা বাঁধিয়া বাস করে। প্রত্যেক দলের বাস করিবার রীতি স্বত্যর। প্রত্যেক দলের বাসায় পুরুষ, স্ত্রী ও কর্মী সকলেই থাকে। কর্মীদের মধ্যে আবার নানা বিভাগ আছে। সৈনিকের কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে, তা ছাড়া চাকর আছে, দরোয়ান আছে, ধাত্রী আছে, এই রকম নানা কাজের কর্মী আছে। এদের সব লইয়া এক একটি পরিবার গঠিত।

স্ত্রী-পিপীলিকা একটু স্বতন্ত্র প্রকৃতির, তাহারা শুধু ডিম পাড়িয়াই খালাস, তাহাদিগকে আর অন্ত কোন কাজ করিতে হয় না, এক রকম আলম্ভেই দিন কাটায়। কর্মীরা সকলে মিলিয়া খাবার সংগ্রহ করিয়া আনিয়া তাহাকে খাওয়ায়, সেবা করে। পরিবারের মধ্যে ইহারই খাতির বেশি। বোধ হয় এইজন্ত ইহাকে রালি (queen) পিপীলিকা বলে। রানিকে বাসার বাহিরে আসিতে দেয় না—সনাই সতর্ক পাহারায় রক্ষা করে। একটি পরিবারে একটির বেশি রানি দেখা যায় না।

পুং-পিপীলিকা বড় অলস, যদিও তাহাদিগকে রাজা অভিহিত করা হইয়া থাকে। ইহারা কোন কাজই করে না এবং কাহারও নিকট হুইতে যত্ন পায় না। কর্মীরা ইহাদের উপর কেমন যেন একটু বিরূপ।

ক্মীদের নাম সার্থক। তাহাদের শ্রম করিবার ক্ষমতা অপরিসীম।
সমস্ত দিন ধরিয়া নিরলসভাবে কাজ করিয়া যাইতেছে, একটুও বসিয়া
লাই। বাসা তৈয়ারি, মেরামত, পরিকার করা, খাল্ল সংগ্রহ করা,
বাচ্ছাদের লালন-পালন করা, পরিবারের সমস্ত খুঁটনাটি কাজ দলবদ্ধ

হইয়া করিয়া যাইতেছে, ঝগড়া নাই, মারামারি নাই, স্থার স্পুঝার সকল কাজ সম্পর করিয়া থাকে। যাহারা বাসা পাহারা দেয়, তাহারা কাজে একটুও ভূল করে না। বিপদ উপস্থিত হইলে সকলকে এক মুহুর্তে সজাগ করিয়া ভূলে। তবে কর্মীদের প্রধান কাজ (আমরা যাহা সচরাচর দেখিতে পাই তাহাতে মনে হয়) খায়্ম সংগ্রহ করা। কোন স্থানে কেছ খাবারের সন্ধান পাইলে, দলের সকলকে সে খবর দেয়। নিজেরা সবটুকু খাইয়া ফেলে না। ইহারা পেটুক নহে। খাবার বহন করিয়া আনে, দলের সকলকে ভাগ করিয়া দিবার জয়্ম। শুধু তাহাই নহে, অসময়ের জয়্ম ইহারা প্রচুর খায়্ম বাসায় সঞ্চয় করিয়া রাখে। পিপীলিকার এই সকল সামাজিক র্ত্তি মামুবের সহিত ভূলনা করা চলে। মনে হয় যেন, মায়ুষ এই সকল বৃত্তি পিপীলিকার উদাহরণ হইতে শিখিয়াছে। ইহাদের একতা, একাগ্রতা, অধ্যবসায়, কার্যপটুতা প্রভৃতি নানা শুণ আমাদের অমুকরণীয়।

ইহাদের বাসা প্রস্তুত প্রণালী অদ্ভূত। বিভিন্ন জ্বাতির পিপড়ে ভিন্ন প্রকারের বাসা বাধিয়া থাকে। যাহারা মাটিতে বাস করে, তাহারা মাটিতে একটি ছিদ্র করিয়া ভিতরে মাটি কাটিয়া বহু ঘর প্রস্তুত করে এবং প্রত্যেক ঘরে যাতায়াতের পথ রাখে। আর এক প্রকার পিপীলিকার বাসার সহিত তোমরা হয়ত অনেকেই স্পরিচিত। ইহারাই সেই বড় লাল পিপড়ে, আমগাছের ডালে পাতা মুড়িয়া বাসা বাধিয়া থাকে। তাহাদের বাসা নির্দ্ধাণ-কৌশল দেখিবার মত জিনিব। একই বাসায় ইহারা বহুদিন থাকে। তবে স্থান সন্ধুলন না হইলে বা কোন কারণে বাসা ভাঙ্কিয়া গেলে, নৃতন স্থান নির্বাচন করিয়া নৃতন বাসা বাধিয়া থাকে। নৃতন বাসা প্রস্তুতের সঙ্গে সঙ্গে সদসবলে সারি বাধিয়া বাচ্ছাদের মুখে করিয়া নৃতন বাসায় নৃতন করিয়া সংসার পাতে। বর্ষার সময় এইরপ দল দেখিয়া থাকিবে। বাসায় মধ্যে হঠাৎ জল

চুকিলে, কমীরা বাচ্ছা ডিম ইত্যাদি মুখে করিয়া 'রানি,' 'রাজা' ও 'সৈশ্র' সম্ভিব্যাহারে সারি বাঁধিয়া দলে দলে নৃতন বাসায় যায়। রানি ,ও রাজার প্রতি কমীরা সতর্ক দৃষ্টি রাখে, পাছে তাহারা দলভ্রট হয়।

পিপীলিকাদের স্থমিষ্ট থাক্ত-জব্য যে সব চেয়ে প্রিয়, তাহা কাহাকেও বিলয়া দিতে হইবে না। কিন্ত ইহাদের অনেক ঞাতিই সর্বভূক। ইহারা মরা জীবজন্ত থাইতে ভালবাসে, তাহা তোমরা অনেকে প্রত্যক্ষ করিয়াছ। তবে কয়েক জাতীয় মেঠো পিপড়ে আছে, তাহারা একমাত্র শাক-শবজীর উপর জীবনধারণ করে। শুনা যায় যে, আফ্রিকা দেশে এমন পিপড়ার দল আছে, যাহারা অতি অল্লকালের মধ্যে বড় বড় জানোয়ার নিঃশেষে থাইয়া ফেলে, মাত্র শুধু হাড় কয়থানি পড়িয়া থাকে।

খাবার দ্রব্য সংগ্রহ করিয়া আনিয়া বাসার সকলকে খাওরাইয়া, ইহারা পরিত্যক্ত অংশ বাহিরে নিক্ষেপ করে। কেহ মরিয়া গেলে, তাহাকে তৎক্ষণাৎ মুখে করিয়া আনিয়া বাসার বাহিরে ফেলিয়া দেয়। ইহাতেই বুঝা যায় যে, ইহারা কত পরিকার পরিচ্ছন্ন থাকিতে ভালবাসে।

তৃত্ব পান করিবার জন্ম আমরা যেমন গরু পুষিয়া থাকি, সেইরূপ অনেক পিপীলিকা এক প্রকার পোকা পুষিয়া থাকে। সেই পোকারা



পিপীলিকা-বেসু

পাতা খাইয়া এক প্রকার হুধের মত রস নিঃস্থত করে এবং পিঁপড়েবা তাহা মহা আনন্দে পান করে। এই সকল পোকাকে ইহারা মাটির ঘের দিয়া বন্দি করিয়া রাখে।

এই পোকাদিগকে **পিপীলিকা-ধেন্ত** (ant-cow) নাম দেওয়া হইয়াছে। পিঁপড়াদের পোকা-পোষার কথা যেমন আশ্চর্য, তাহাদের কৃষিকার্য বা চাষ্বাদের চেষ্টা তাহা হইতেও আশ্চর্য। বৃষ্টির দিনে ভিজ্ঞা
জায়গায় পচা গাছের পাতা প্রভৃতির চারিধারে ছাতা নামক উদ্ভিদ
কেমন গজাইয়া উঠে, তাহা তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। ঐ ছাতার
বীজ্ঞ সংগ্রহ করিয়া পিপড়ার। তাহাদের আবাসের চারিপাশের জমিতে
ঐ বীজ বুনিয়া সেই ছাতার ফসল করে। যখন জল পাইয়া ঐ সব
লাগান ছাতা গজাইয়া উঠে, তখন উহারা পরম আনন্দের সহিত
এগুলি কাটিয়া খায়। ইহাই পিঁপড়ার চাষ্বাস ও কৃষিকার্য।

মধ্যে মধ্যে বহু কারণে ইহাদের হুই দলের মধ্যে খণ্ড যুদ্ধ হইয়া বায়। তির জাতি হইলে ত কথাই নাই। সে যে তুমূল যুদ্ধ হয়, তাহা যে না দেখিয়াছে, তাহার পক্ষে বিশ্বাস করা কঠিন। সে একটা প্রালয় কাণ্ড। এক দল আর এক দলের বাসা অধিকার করা না পর্যন্ত এবং একটা পিপড়ে বাচিয়া থাকা পর্যন্ত, তুমূল যুদ্ধ চলিয়া থাকে। বিজয়ী দল বিজ্ঞোতা দলের খাত্য-দ্রব্য সব বুঠতরাজ করিয়া, নিজ্ঞের বাসায় বহন করিয়া আনে। পলাতকদের ধরিয়া আনিয়া দাস বা চাকর করিয়া রাখিয়া দেয়। এই সকল যুদ্ধের আক্রমণ প্রাণালী, কৌশল, বৃহ্-রচনা ইত্যাদিতে ইহাদের প্রচুর বিচক্ষণতা ও বৃদ্ধিমন্তার পরিচয়্ব পাওয়া যায়।

পিপীলিকার জীবনেতিহাসে সাধারণ পতক্ষের ন্যায় চারিটি অবস্থা দেখিতে পাওয়া যায়। সচরাচর আমরা যেগুলিকে পিপড়ের ডিম বলি আসলে সেগুলি তাহার শৃক বা লার্ডা। পিপড়ের ডিম খ্ব ছোট। ডিম অতি অল্পকালের মধ্যে ক্রমির আকার প্রাপ্ত হয় এবং তাহাদিগকে শৃক বা লার্ডা বলে। লার্ডার পা, শুক বা চোখ থাকে না। পিপড়ার ডিম অনেকে পোষা পাথিকে খাইতে দেয়। পিপড়ের শ্কেরা অক্তান্ত পতক্রের শ্কের স্তার নিজের। খাইতে পারে না। কর্মীরা ইহাদিগকে স্বত্বে খাওয়ায় ও দেখা গুনা করে। শৃক পরিণত অবস্থায় তাহার মুখের লালা দিয়া নিজের শরীরের বাহিরে এক প্রকার আবরণ প্রস্তুত করে এবং তাহার মধ্যে নিজ্ঞিয় অবস্থায় বাস করিয়া থাকে। ইহাকে পিউপা অবস্থা বলে। এই অবস্থায় ঐ



আবরণের মধ্যে শৃকের দেহে পরিবর্তন ক্রিয়া চলিয়া থাকে। কিছুকাল
মধ্যে তাহার সমস্ত দেহ সম্পূর্ণ বদলাইয়া যায়। পিউপা উক্ত আবরণ
কাটিয়া যখন বাহির হইয়া আসে, তখন দেখা যায় যে স্ত্রী ও পুরুষ
পিপডের ডানা থাকে, ক্র্মীদের এক্ষেবারেই ডানা থাকে না।

পুরুষ ও স্ত্রী পিণপড়েরা বাসা হইতে উড়িয়া বাহির হইয়া যাইবার জন্ম বহু চেষ্টা করে। কর্মীরা যথেষ্ট বাধা প্রদান করিলেও দেখা যায় যে, তাহারা উড়িয়া পলাইয়াছে। বাসার বাহিরে যাইয়া তাহারা অকালে প্রাণ হারায়। পুরুষ পিপড়েরা উড়িতে উড়িতে ডানা খসাইয়া ফেলে এবং টেকটিকি, ব্যাঙ, পাথি প্রভৃতি অনেক প্রাণীর ভক্ষ্য হইয়া দাঁড়ায়। এখন বুঝিতে পারিয়াছ যে, কেন কথায় বলে "পিণীলিকার পাখা উঠে মরিবার তরে"। অনেক স্ত্রী-পিপড়েও এইয়পে মারা যায়, কিন্তু যেসকল স্ত্রী-পিপড়ে ডানা খসিয়া যাওয়া সত্ত্বেও জীবিত থাকে, তাহারাই বাসায়

পিপীলিকারা, উই ছারপোকা প্রভৃতি পোকামাকড় সমূলে ধ্বংশ করে। এইজন্ত পরোক্ষভাবে ইছারা মনুয়া জাতির উপকার সাধন করে।



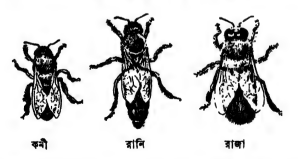
### প্রশ্বদালা

- (১) স্ত্রী ও পুরুষ পিপীলিকার আরুতির প্রভেদ বুঝাইয়া দাও।
- (২) কর্মী ও রানি পিপীলিকার কাব্দ কি ? সৈনিক পিপীলিকা কাহাকে বলে ?
- (৩) পিপীলিকার সমাজ, ক্লবিকর্ম ও ধেছপোবার সম্বন্ধে বাহা জান বল।

# षष्ठेग षशाग्र

## মধুমক্ষিকা

আমরা যে মধু খাই সেই মধু যে পতক্ষেরা সংগ্রহ করে, তাহাদিগকে মধুমক্ষিকা বা মৌমাছি বলে। এদের নামে 'মাছি' যোগ থাকাতে তোমরা হয়ত মনে করিতে পার যে আমাদের বাড়ীতে যে সব 'মাছি' দেখা যায় তাহাদের সঙ্গে এদের জ্ঞাতিত্ব আছে। কিন্তু একটা পার্থকোর



কথা জ্বানিলেই তোমরা বুঝিতে পারিবে যে, উহাদের মধ্যে সত্যিকার কোন সম্পর্ক নাই। 'মাছি'র মাত্র ছুইখানি ভানা, আরু মৌ্যাছির চারিখানা। মৌমাছির সঙ্গে বোলতা, ভীযকল, কাঁচপোকা, পিপীলিকা প্রভৃতি পতকের সহিত খুব আফুতিগত মিল আছে বলিয়া, ইহারা এক বর্গের (order) প্রাণী।

निनीनिकात मर्था रामन खी, शुक्त ७ कमी राम यात्र, हेरारात मर्था किंक राहे तकम बी, शुक्रम ७ कभी चाहि। हेहारात প্রভাকেরहे इसे ब्लाफ़ा कतिया जाना। जामता शृर्दरे ब्लानियाइ त्य कमी. পিপীলিকাদের ডানা থাকে না, কিন্তু কর্মী-মৌমাছিদের থাকে, শুধু এইটকুই তফাং। অন্তান্ত সকল গঠন পিপড়ের মতন।

ত্ত্বী-মৌমাছিকে রানি বলে। রানির পেটের দিকটা একটু লম্বা বলিয়া বড় দেখার এবং ইহার গায়ের রঙ কিছু উজ্জ্বল। পুরুষ-মৌমাছি অত লম্বা না হইলেও বেশ মোটাসোটা এবং মাধা ও চোখ রানির চেয়ে অপেক্ষাক্লত বড। ইহাদিগকে **রাজা** বলা হয়। কমীরা স্ত্রী ও পুরুষ-মৌমাছি অপেক্ষা আকারে ছোট। কর্মীদের পেটের পিছনে ছলে এক রকম বিষ থাকে। কেছ জালাতন করিলে ইহারা হল ফুটাইয়া দিয়া প্রতিশোধ লয়। রাজার হল নাই, কিন্তু রানির আছে, তাহাও খুব ছোট বিশিয়া বড় একটা বুঝা যায় না এবং সচরাচর তাহা কাহাকেও ফুটাইবার দরকার হয় না।

देशांत्र नर्रापक लाय हाका। পিছনের পায়ের এক পাশে চিরুনীর কাঁটার মত হুই সারি বড় বড় রোমের ৰাড় থাকে এবং তাহা :অনেকটা চুপড়ির মতন দেখায়।

মৌমাছির মুগ ফুলের মধু চুবিয়া

খাইবার জ্বন্ত বিশেষভাবে তৈয়ারি বলিয়া মুখের অংশ অনেকটা ওঁড়ের মতন দেখায়। সারাদিন কর্মী-মৌমাছিরা এক ফুল হইতে অক্স ফুলের

युर्जित भेत्रोत्र मध्येरहत् स्रवा

লোমের ঝাড

মধু সংগ্রহ করিয়া বেড়ায়। মধুর কতকটা অংশ তাহারা খায়, আর বাকি অংশ পাকস্থলীর (atomach) এক পাশে এক থলি আছে, তাহাতে সংগ্রহ করিয়া রাখে এবং বাসায় ফিরিয়া আসিয়া, ভাঁড়ার-ঘরে সঞ্চয় করিয়া রাখে। শীতকাল এবং অকালের জস্তু এই সঞ্চয়, কথনও কখনও বাচ্ছাদিগকে এই মধু খাওয়ায়। যখন মধুলোভাঁ মধুপ এক ফুলে গিয়া মধুপানে বসে, তখন তাহার পায়ের ফুলের পরাগ বা রেণু লাগিয়া যায়। আবার অন্ত ফুলে গিয়া যখন বসে, তখন তাহার পায়ের পরাগ ঐ ফুলের গর্ভকেশরে লাগিয়া যায়। ফলে, গাছে ফল ও বীজ জন্মলাভ করে। যৌমাছি এইরূপে গাছের মিলন সম্পন্ন করে। এখন সর্বাঙ্গের পরাগ লাগিয়া রহিল, তাহা পিছনের পা দিয়া বৃক্তশের মত আঁচড়াইয়া মুপের লালার সহিত মিশ্রিত করিয়া, ছোট ছোট বড়ির মতন প্রস্তুত করে। পরে পিছনের পায়ের সেই চুপড়িতে তাহা সংগ্রহ করে। বাসায় ফিরিয়া তাহা বাচ্ছাদের খাওয়ায় এবং ভাঁড়ার ঘরে সঞ্চয় করিয়া রাখে। ঐ পরাগের বড়ি মৌমাছিদের বাচ্ছাদের একমাত্র প্রধান খাত্য।

মৌমাছির বাসার মধ্যে মধু সঞ্চিত থাকে বলিয়া তাছার নাম মৌচাক। মৌচাক তোমরা অনেকে দেখিয়া থাকিবে। যে স্থানে



मोठाटकत बरबा दर्शमाहित छिब, मार्छ। ও भिडेशा

আলো-বাতাস যায় অধচ রৌদ্র-বৃষ্টির উৎপাত কম, সেইস্থানে ইছারা চাক বাঁধিতে আরম্ভ করে। গাছের ডালে বা বাড়ীর বারান্দার কোণে প্রায়ই মৌচাক দেখা যায়। এক একটি চাকে বহু ছোট ছোট ছয়-কোণা যর পাকে। কমীরা এই চাক মোম দিরা প্রস্তুত করে এবং যে মোম দরকার হয়, তাহা দেহ হইতে নি:স্তুত করে। এই চাক প্রস্তুত করিবার কালে তাহারা যথেষ্ট মধুপান করে। আমাদের শরীর হইতে যেরূপ ঘাম বাহির হয়, সেইরূপ কমীদের দেহ হইতে মোম নি:স্তুত হইয়া পেটের তলায় জমা হয়। পরে তাহা পা দিয়া খুঁটিয়া খুঁটিয়া মুখে পুরিয়া দেয় এবং লালার সহিত মিশাইয়া নরম করিয়া বাসা তৈয়ারি করে। এই রকম করিয়া ধীরে ধীরে চাক বাঁধে।

এক একটি চাকে হাজার হাজার মৌমাছি থাকে। তাহাতে মাত্র একটি জ্বী-মৌমাছি থাকে, পুরুষ-মৌমাছি খুব কম থাকে, বাকি সবাই কর্মী। অবশু ইহা ছাড়া নানা অবস্থার বাচ্ছারা থাকে, তাহাদের কথা পরে বলিতেছি। বাস করিবার ঘর ছাড়া, মধু-সঞ্চয়-কোষও যথেষ্ট থাকে। সেই মধু আমরা পিবিয়া বাহির করিয়া লই। পিপীলিকার মত জ্বী ও পুরুষ-মৌমাছি ছুইই অপস, কিন্তু কর্মীরা কর্মঠ ও পরিশ্রমশীল। তাহারাই সব কাজ করে, রানিকে খাওয়ান-দাওয়ান, বাচ্ছাদের লালন-পালন, মধু-সঞ্চয় ইত্যাদি সব কাজই কর্মীরা করিয়া থাকে। পিপীলিকার ক্রমীদের মত, ইহাদের কাজ করিবার ভিন্ন ভিন্ন বিভাগ আছে, প্রত্যেকেই কলের মত কাজ করিয়া যায়। ইহাদের নিকটও আমাদের শিক্ষনীয় বহু জ্বিনিষ আছে।

কর্মীরা বেশিদিন বাঁচে না। ছুই তিন মাসের মধ্যে মরিয়া যায়। রানি ২০ বংসর পর্যন্ত বাঁচিয়া থাকে। অকর্মা পুরুষেরা কিন্তু বেশি দিন বাঁচে না।

পিপড়ের মত ইহাদের জীবনেতিহাস বড়ই চমৎকার। রানি সর্বদাই কর্মীদের তদারকে থাকে। হঠাৎ সে পলাইরা গেলে, দেখা যায় ছই একটি অলস পুরুষ তাহার সঙ্গে গিয়াছে। কর্মীরা তখন রানিকে

ফিরাইয়া আনিবার জন্ত পিছনে যায়। আকাশ বিহার শেষ হইলে রানিকে কর্মীরা বাসায় ফিরাইয়া আনে, অথবা নৃতন স্থানে নৃতন চাক বাঁধিতে আরম্ভ করে। রানি হুই একদিনের মধ্যে বাসায় ডিম পাড়িতে আরম্ভ করে। প্রত্যেক কামরায় এক একটি ডিম পাডে। ডিম পাডা হইতে পূর্ণাঙ্গ হওয়া পর্যস্ত মৌমাছির জীবনেতিহাস সাধারণ অক্সান্ত পতক্ষের অমুরূপ। তিন দিনের পর ডিম ফুটিয়া ক্লমির মত **শূক** বা **লার্ডা** বাহির হয়। ইহাদের ভাল, ভালা ও চোখ থাকে না। একদল কমী ইহাদের ধাত্রীর মত রক্ষণাবেক্ষণ করে। রানি ডিম পাড়িয়াই খালাস, ক্সীদের উপর বাচ্ছাদের লালন-পালনের ভার দিয়া নিশ্চিত মনে দিন কাটায়। প্রথমে লার্ভারা ক্মীনের দেহ নি:স্থত এক প্রকার হুধের মত রস খাইয়া বড় হয়। এইরূপ দিন তিনেক কাটানর পর, ইহারা খাইতে শিখে এবং তাহাদের প্রিয় ও প্রধান খান্ত ফুলের পরাগের বড়ি খাইয়া এবং ঘন ঘন খোলস ত্যাগ করিয়া বড হইতে থাকে। আরও দিন-তিনেক পরে, ইহারা দেহের বাহিরে একটি আবরণ বুনিয়া বাস করে। ইহাকেই **পিউপা** কছে। যে সকল কুঠারিতে এই পিউপারা ণাকে, তাহা মোন দিয়া কর্মীরা বন্ধ করিয়া দেয়। এইরূপ অবস্থায় বারদিন থাকার পর আবরণ কাটিয়া পূর্ণাঙ্গ প্রাপ্ত মৌমাছি বাহির হইয়া আসে।

শীতপ্রধান দেশ ব্যতীত পৃথিবীর প্রায় সকল দেশেই ইছাদের পতিবিধি। মধু বছস্থানে খাল্প ও ঔবধর্মপে ব্যবহৃত হইয়া পাকে। মধুর
জন্ম অনেক দেশে মৌমাছি পৃথিয়া চাষ করা হয়। শুনা যায় মৌনাছি
বেশ পোষ মানে। সাধারণত পদ্মবনের নিকট ও সরিষার ক্ষেতের নিকট
ইহারা চাক বাধিয়া পাকে। যে-রকম গুণের মধু দরকার, ঠিক সেই
রকম ফুলবনের নিকট রাখিয়া তাহাদের চাষ করা হয়। পদ্মমধুর কথা
তোমরা হয়ত শুনিয়াছ। ইছা চক্ষুবোগে বিশেষ উপকার দেয় বলিয়া
শুনা কায়। এই মধু সংগ্রহ করিতে হইলে পদ্মবন নিকটে পাকা চাই।

ব্যবসায়ীরা পদ্মবনের নিকট ইছাদের লইয়া চাব করে। নৌমাছির নিকট হইতে যে আমরা কেবল মধুই পাই তাহা নহে, ইছাদের চাক ইইতে মোম পাই। মোমবাতি, নানাপ্রকার খেলনা ইত্যাদি এই মোম হইতে তৈয়ারি হয়।

### প্রশ্বালা

- (১) মধুমক্ষিকার সহিত পিপীলিকার তুলনা কর।
- (২) ক্মীর আকার ও স্বভাব বর্ণনা কর। মৌমাছি কিরূপে ফুলের মিলন সম্পন্ন করে ?
- (৩) মৌচাক কিরূপে প্রস্তুত হয় ? মধুমক্ষিকা আমাদের কি কি উপকারে আইসে ?
- (8) মধুমক্ষিকার জীবন-ইতিহাস বল।

## नवम अशाश

### মশক

মশার ভোঁ ভোঁ গান কে না ভনিয়াছে। মশার কামড়ে কে না অভির হইয়াছে। অনেকে বলিয়া থাকে যে, মশার কামড় অপেকা ভোঁ ভোঁ শক্ষই বড় বিরক্তিকর। রাত্রে ঘুমের প্রথম মুথে কানের গোড়ার উহাদের গান ভনিলে কি তোমাদের ঘুম আদে ? মশার এক জোড়া করিয়া ভানা থাকে। মাছিরও তাহাই থাকে। সেইজভাইহারা বিপক্ষ পভঙ্ক। ইহাদের মধ্যে কেবল জ্বী ও পুরুষ আছে, কর্মী নাই।

মশার মাথা গোলাকার, মাথার ছই ধারে ছইটি পুঞাকি। সন্মুখে সরু কাঠির মত রোমারত শুলা। শুল দেখিরা স্ত্রী ও পুরুষ মশার তলোতে বড় বড় রোম থাকার একটা ঝাড়ের মতন দেখার। রস বা রক্ত চ্বিরা খাইবার জন্ত মুখে অনেকটা চোলের মত দেখিতে এক বন্ধ আছে। এই চোল বি ধিরা ইহারা রস বা রক্ত পান করিয়া থাকে। প্ং-মশা মান্তবের গায়ে চোল ফুটাইতে পারে না এবং রক্তও থার না, সাধারণত তাহারা গাছের রস খাইরা জীবন কাটার। জ্রী-স্লাই স্কুল অনিষ্টের মূল, তাহারাই মানুষ বা পশুর রক্ত ঐ চোল ফুটাইরা চ্বিয়া থার।

ইহাদের বুক কুজাকার এবং ভিন খণ্ডে বিভক্ত। প্রত্যেক খণ্ডে এক জোড়া করিয়া খুব সক্ষ কাঠির মত কাল লক্ষা পা পাকে। মধ্য খণ্ডে এক জোড়া স্বচ্ছ পাতলা ভানা। মশারা যে ভোঁ ভোঁ শব্দ করে, তাহা উড়িবার সময় ডানার ক্রত কম্পনে উৎপন্ন হয়, আবার যখন তাহারা ডানার কম্পন থামাইয়া বাতাসে ভাসিতে থাকে, তখন শব্দ বন্ধ হইয়া যায়। ডানার কম্পন বন্ধ করিবার জন্ম বুকের তৃতীয় খণ্ডে ডানার ঠিক পিছনে খুব ছোট ছুইটি গিটের মতন গঠন থাকে।

উদরদেশ লম্বা ও সরু, তবে ভরপেট খাওয়ার পর একটু অন্তর্গ দেখায়। উদর ও বক্ষের প্রত্যেক খণ্ডের পার্মদেশে **খাস-ছিঞ্জ** অবস্থিত।

মশা সাধারণত দিনে বাহির হয় না। অদ্ধকার স্থানে বিশ্রাম করে। তোমরা কি বরের ছবির পিছনে, সেলফের পুস্তকের পিছনে, টেবিল, চেয়ার ইত্যাদির গোপন কোণে, ইহাদের বিসয়া থাকিতে দেখ নাই ? অদ্ধকার ভালবাসে বলিয়া, ইহারা রাত্রে মাম্বরের রক্ত থাইতে অভিযান করে। এক কথায় ইহারা নিশাচর। আলো বাতাস ইহারা একটুও সহু করিতে পারে না এবং একটুও ভালবাসে না। মাছিদের ঠিক ইহার

বিপরীত অভ্যাস। তাহারা দিবাচর। তোমরা কি ঈশ্বর গুপ্ত মহাশরের সেই কবিতা গুন নাই ?

> "রাতে মশা দিনে মাছি, তাই নিয়ে কলকাতায় আছি।"

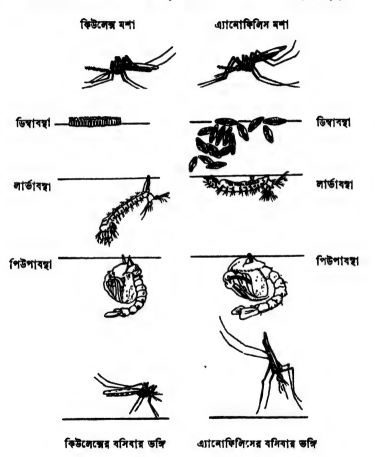
মশা নানা জাতীয়। যে জাতীয় মশা আমাদের দেছে ম্যালেরিয়া জরের জীবাণু সংক্রমিত করে, তাহাদিগকে **এ্যানোফিলিস** (Anopheles) মশা কহে। যাহারা গোদের (ফাইলেরিয়া রোগ) জীবাণু বহন করে, তাহাদিগকে কিউলেক্স (Culex) মশা কহে। আর যাহাদের দংশনে আমাদের ডেক্স্ জর হয়, তাহাদিগকে কেটগোমায়া (Stegomya) মশা বলে। আমরা প্রথম ও বিতীয় মশার সহিত বেশি পরিচিত।

এ্যানোফিলিস ও কিউলেক্স মশা চিনিবার সহজ উপায় তোমাদের জানিয়া রাখা উচিত। ছইটির বসিবার ভঙ্গি দেখিয়া বলা যায় যে, কোন্টি এ্যানোফিলিস, আর কোন্টি কিউলেক্স। কিউলেক্স যে বস্তর উপর স্থির হইয়া বসে, তাঁহার সহিত তাহার দেহ সমাস্তরালভাবে থাকে। এ্যানোফিলিস যে বস্তর উপর স্থির হইয়া বসে, তাহার সহিত তাহার দেহ সমাস্তরালভাবে থাকে না, দেহ উঁচু করিয়া রাখিয়া বস্তর সহিত কোণ প্রস্তুত করে। পর পৃষ্ঠার চিত্রে তাহাদের বসিয়া থাকিবার ভঙ্গি দেখিয়া রাখিলে, সহজ্বেই তাহাদিগকে চিনিতে পারিবে।

মশার জীবনে চারিটি অবস্থা দেখা যায়, ডিম, শুক বা লার্ডা, পিউপা, এবং পূর্ণাঙ্গ প্রাপ্ত মশা বা ইমাগো। এ্যানোফিলিস ও কিউলেক্সের জীবনেতিহাস এক প্রকার হইলেও, আমরা তাহাদের বিভিন্ন অবস্থার পার্থক্য সহজেই ধরিতে পারি।

মশা ভোর রাত্রে ডিম পাড়ে। কিউলেক্স মশা যে কোন স্থানে একটু জল পাইলেই ডিম পাড়িয়া বায়। গভীর জলাশয়ে ডিম পাড়িতে চায় না। গ্রানোফিলিস মশা পরিফার জল না পাইলে ডিম পাড়িতে

চার না, বড় পুকুর বা নদীতে সচরাচর ডিম পাড়ে। কিউলেক্সের ডিম গারে গারে লাগিয়া জলে ভালে, এগানোফিলিসের ডিম ছাড়া ছাড়া।



একসক্ষে ২০০-৪০০ শত ডিম দেখা যায়। ডিম ফুটিয়া অনেকটা ক্রনির মত শৃক বা লার্ভা বাহির হয়। ইহাদের শরীরের পার্মে লছা লখা

রোম থাকে। ইহাদের চকু আছে কিন্তু পা নাই। ইহারা জলের बर्दश (थनिया (वर्णाय ७ करने वर्षा अकत्रभ साँकि मात्रिया हमारकता करत। ज्ञानत मर्या जीवान थाहेबा विफ हत्र। मुल्लन प्रत्या পাকিয়া ইহারা খাস ক্রিয়া চালাইতে পারে না। ইহাদের খাস-যন্ত্র এমন যে, জলের উপর হইতে বাতাস লইতে পারে। বাতাস লইবার পদ্ধতি দেখিয়া, এানোফিলিস লার্ডাকে কিউলেক্স লার্ডা হইতে পুথক कत्रा यात्र। किউলেক मार्जात नमाकत श्राम-यञ्च পেটের শেষ দিকে অবস্থিত, এানোফিলিস লার্ভার উহা নাই। শ্বাসক্রিয়ার সময়. এ্যানোফিলিস লার্ভা জলের লাইনের স্মান্তরালে অবস্থান করে, কিন্তু কিউলেক্সের লার্ভার মস্তক নিম্নদিকে ঝুলিতে থাকে এবং শ্বাস-যন্ত্র হুইটি জলের লাইন হইতে একটু জাগিয়া থাকে। এই অবস্থায় খাইয়া-দাইয়া ইহাদের দেহ বৃদ্ধি পায় এবং তিন বার খোলস ত্যাগ করে। १ हरेए७ >• मिन मार्जी व्यवशा काठी हैशाइ श्रद्ध, त्मरहद श्रीहत श्रद्धिक হয় এবং পিউপা অবস্থা প্রাপ্ত হয় 🔭 অন্থান্ত পতকের পিউপা যেমন নিক্রিয় অবস্থায় থাকে, মশকের পিউপা সেরূপ থাকে না, লার্ভার মত সদাই স্ক্রিয়। অক্সান্ত পতক্ষের সহিত কিন্তু একদিকে মিল, অর্থাৎ তাহাদের মত এই পিউপা অভুক্ত থাকে। পিউপাদের দেহটা মনে হয় যেন, বাঁকা বঁড়শীর মত এবং হুই ভাগে বিভক্ত। ইহাদের সমস্ত **(महों) वैकि। विकास परन इस एक गर्वनाई (इंटे इस्स आह्य) मण्डा** साथा ও বুক মিশিয়া এক গোলাকার বলের মত দেখায় এবং পিছনে সৰু ও লম্বা উদারাংশ খণ্ডে খণ্ডে বিভক্ত। এই অবস্থায় কিউলেক্স পিউপার শাস্যন্ত উদরের শেব ভাগ হইতে সরিয়া মন্তকের ছুই পার্শ্বে দেখা যায় ; এ্যানোফিলিস পিউপার শাস্যন্ত্র নৃতন করিয়া জন্মায় এবং এক হইতে তিন দিন এইরপ অবস্থা কাটাইবার পর, জলের উপরের সীমানায় পৌছে। সেইস্থানে খোলস ত্যাগ করিয়া বাহির হইয়া আসে পূর্ণাঙ্গ প্রাপ্ত

মশক। প্রথমে ইহারা পরিত্যক্ত খোলদের উপর বসে। হঠাৎ জলে পড়িয়া গেলে মরিয়া যায়, এইয়পে অনেক মশক মৃত্যুমুখে পতিত হয়। তবে যাহারা ৫।১০ মিনিট পর্যন্ত খোলদের উপর বসিয়া থাকিতে পারে, তাহাদের ভানা ও পা বলিঠ হইয়া উঠে এবং তাহার পর উড়িয়া পলাইতে সক্ষম হয়।

এানোফিলিস মশকের দৌরাস্মো বাংলার অনেক গ্রাম সহর ও পল্লী বন-জন্ধলে পরিণত হইয়াছে। ম্যালেরিয়া রোগাক্রান্ত লোকের রক্ত চুবিরা **জ্ঞী-এ্যানোফিলিস** মশক ম্যালেরিয়া জরের জীবাণ্ বছন করে এবং পরে আর এক ব্যক্তিকে কামড়াইবার সমন্ধ, তাহার রক্ত মধ্যে ঐ জ্বের জীবাণু মিশাইয়া দেয়। মশক বাছক মাত্র; সে কিন্তু জবে ভোগে না, ভোগে যে ব্যক্তির রক্ত চ্যিয়া খায়। ঠিক এই উপায়ে গোদ, কিউলেক্স মশক দারা এবং ডেক্স, স্টেগোমায়া মশক দারা সংক্রমিত হয়। এখন এই সকল রোগের হাত হইতে পরিত্রাণ পাইতে **इहेटन, यनककून ध्वरम कत्रा कर्ज्या। 'अवध बाता त्रांग नितामस कता** যায় সত্য, কিন্ধু দেশ হইতে রোগ তাড়ান যায় না। রোগের মূল নষ্ট করিতে হইলে, মশককুল ধ্বংস করিতে হইবে, কিন্তু তাহা সাধ্যাতীত। তবে এই সকল মশকের হাত হইতে রক্ষা পাইবার জন্ম আমরা কতকগুলি প্রতিবেধক উপায় গ্রহণ করিতে পারি। ঝোপে, ঝাডে, জঙ্গলে যে সকল স্থানে মশক লুকাইয়া থাকে, সেই সকল স্থান পরিষ্ণার রাখিতে হইবে। রাত্রে মশারির সাহায্যে উহাদের কামড হইতে নিজেদের রক্ষা করা উচিত। এক উপায় আছে যাহাতে উহারা বংশবৃদ্ধি করিতে না পারে। বাড়ীর যে সকল স্থানে বা জলপাত্তে মশা ডিম পাড়ে, তাহা এমনভাবে পরিষ্কার রাখা উচিত যাহাতে উহারা ডিম না পাড়িতে পারে। পুকুর বা জলাশয়ে কেরাসিন তৈল ছড়াইয়া দিলে জলের উপর একটা খচ্ছ আবরণ প্রস্তুত হয়, সেই আবরণ ভেদ

করিয়া মশা ডিম পাড়িতে পারে না এবং লার্জা ও পিউপা খাসক্রিয়ার জক্ত বাহির হইতে বাতাস লইতে পারে না। প্যারিস গ্রীণ
(paris green) নামক আর এক প্রকার ঔবধ আছে, তাহাও এইরপ
ফলদায়ক। পুকুর, নদী, জলাশরে মাছেরা অনেক সময় মশক-শিশু ভক্ষণ
করিয়া থাকে। 'তেচোখো' মাছ মশকশিশু থাইতে বড়ই ভালবাসে,
যাহাতে এ সকল মাছ জলে থাকে তাহার ব্যবস্থা করা উচিত।
সোনা ব্যাঙের ব্যাঙাচিরাও মশকশিশু থাইয়া থাকে। এইরপ নানা
উপায় অবলম্বন ঘারা সমবেত চেষ্টায় আমরা দেশ হইতে মশা
তাড়াইতে পারি। মশক যাহাতে রোগের জীবাণু বহন করিতে না
পারে এবং যাহাতে ইহার বংশ অযথা বৃদ্ধি না পাইতে পারে, তাহা
আমাদের কর্তব্য।

#### প্রেশ্বমালা

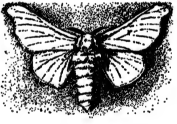
- (>) এ্যানোফিলিস ও কিউলেক্স মশার প্রভেদ কি ? কোন্ মশার কামড়ে ডেক্স্ জর এবং কোন্ মশার কামড়ে গোদ হয় ? মশা নিবারণের উপায় কি ?
- (২) মশার বহিরাকৃতি বর্ণনা কর। স্ত্রী ও পুরুষ মশার তফাৎ কি ?
- (৩) মশার জীবন-ইতিহাস বল।

## प्रमाय जनारा

### প্রজাপতি

মেরুদণ্ডী প্রাণীর মধ্যে পাখী দেখিতে সর্বাপেকা সুখ্রী, আর সমগ্র পতঙ্গশ্রেণীর মধ্যে প্রজ্ঞাপতি সর্বাপেকা দেখিতে স্থন্দর। এই বর্গের সূইটি প্রধান ভাগ আছে। যাহারা দিবাচর তাহাদিগকে আমরা প্রজ্ঞাপিতি (butterfly) বলি, আর যাহারা নিশাচর তাহাদিগকে বলি মথ (moth)। রাত্রিকালে আলোর নিকট তোমরা বহু বিচিত্র-বর্গের মথ দেখিয়া থাকিবে।





প্রকাপতি

মথ

সাধারণ পতকের স্থায় প্রজাপতি ও মণের দেহ তিন ভাগে বিভক্ত।
প্রজাপতির শুল বা অ্যানটেনা অনেকটা গদার মত দেখিতে অর্থাৎ
গোড়ার দিক সরু ও আগার দিক মোটা। মণের শুল অক্স প্রকার।
সাধারণত শেষের অংশ সরু, প্রজাপতির মত মোটা নহে। অথবা ইহা
অনেকটা চিক্ননীর মত ও লোমশ। চক্স্মার বেশ বড়। প্রজাপতির
মৃথের যন্ত্র বড়ই মজার। সরু একটা নল শ্রিংএর মত জড়ান এবং মাধার
নির্মাদিকে অবস্থিত। যথন ফুলের উপর রস্থাইতে বসে, তথন পাক

খুলিরা নলটি সোজা হইয়া যায় এবং কুলের মধ্যে তাহা চুকাইয়া চুবিরারস পান করে। বুকে তিনজোড়া সরু সরু কাঠির মতন পা থাকে।
সামনের ছুইজোড়া পা পিছনের পা হইতে ছোট। পা হাঁটিবার অপেকা আটকাইয়া থাকিবার জন্ত ব্যবহৃত হয় বেলি। সবচেয়ে বৈচিত্রপূর্ণ ব্যাপার হইল তাহাদের ভালা। ভালা ছুইজোড়া এবং তাহা দেহের তুলনায় বড়। আমাদের দেশে এক ফুট ভানাওয়ালা প্রজাপতিও পাওয়া যায়। ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় প্রজাপতির ভানার গড়ন ও রঙের নক্মা নানাপ্রকার। ভানায় একপ্রকার চুর্ল পদার্থ থাকে, আকুল দিয়া স্পর্শ করিলে হাতে লাগিয়া যায়। প্রজাপতি যথন উড়িয়া কোথায়ও গিয়া বসে, তখন উহার ভানাগুলি একত্রিত হইয়া পিঠের উপর পতাকার ভায়া উঁচু হইয়া থাকে। মথেরা যখন বসে, তখন ভাহাদের ভানা শোরান থাকে বা একটুখানি মেলিয়া থাকে, প্রজাপতির মত্ উঁচু হইয়া থাকে না।

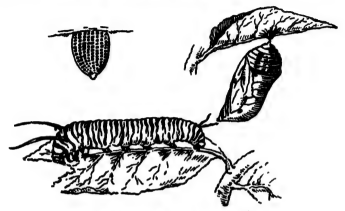
অখ্যাখ্য পতকের খ্যার প্রজাপতির জীবনেও তিনটি অবস্থা দেখা যায়।

জী-প্রজাপতি পাতায় পাতায় একসঙ্গে অনেক ভিন্ন পাড়িয়া যায়।

কিছুদিন পরে ডিম হইতে শুক বা লার্ভা বাহির হয়। প্রজাপতির লার্ভাকে আমরা ভ্রাপোকা বলি, বলিবার কারণও আছে; সেই সব লার্ভাকে ভ্রাপোকা বলি, যাহাদের সর্বান্ধ এক প্রকার লখা লোমের মত কাঁটার হারা আর্ত থাকে। যে সকল লার্ভার গায়ে ভ্রাথাকে না, তাহাদের লার্ভা বলিলেই চলিবে। প্রজাপতির লার্ভাকে ইংরেজিতে বলে ক্যাটার-পিলার (caterpillar)। গায়ে ভ্রাথাকার দরণ কোন শক্র ইহাদিগকে সহজে আক্রমণ করিতে পারে না।

কোন কোন জাতির ভ্রাথভিলি বিষাক্ত।

ভঁরাহীন লার্ভা যেরূপ গাছে বাস করে, সেই গাছের রঙ-এর সহিত মিশিল্লা যায় এবং সহজেই শক্তহন্ত হইতে পরিত্রাণ পায়। মথের লার্ভাদের দেহে ভঁষা থাকে না। লার্ভার মতন পেটুক আর নাই। প্রথমেই নিজেদের ডিমের খোলাটি খাইয়া ফেলে, পরে গাছের



প্রজাপতির ডিম, লার্ভা ও নোলকের মত গুট

কচি কচি পাতা খাইয়া গাছ উজাড় করিয়া ফেলে। ফলে, আমাদের চাষবাসের যথেষ্ট ক্ষতি করে। গুরুভোজন ও থোলস ত্যাগের সঙ্গে

সঙ্গে উহাদের দেহ বৃদ্ধি পাইতে থাকে।
তারপর খাওয়া বন্ধ করিয়া একটি নির্জন
নিরাপদ স্থান গুঁজিয়া লইয়া মুখের লালার
ঘারা দেহের চারিধারে একটি রেশমের
আবরণ বৃনে। ইহাকে পিউপা বলে।
রেশম মথের পিউপা অর্ধাৎ গুটি হইতে
রেশম স্তা হয়—এই গুটিগুলি আকারে
হাঁসের ডিমের মত বড়। ইহাকেই



প্ৰজাপতির পাৰা তুলিয়া গাছে বসা

**রেশম-গুটি** (silk cocoon) বলে। এই সকল গুটি বা পিউপা সাধারণত বৃক্ষশাখা হইতে নোলকের মত ঝুলিতে দেখা যায়। স্বকৃত আবরণের মধ্যে বন্দি বা নিজ্ঞিয় অবস্থায় থাকিলেও দেহের প্রচুর পরিবর্তন হয়। ধীরে ধীরে পিতামাতার আক্বতি পাইতে থাকে। দেহের সমস্ত পরিবর্তন সাধিত হইলে, গুটি বা পিউপা আবরণ কাটিয়া পূর্ণাক্ত প্রাপ্ত পতকরপে বাহির হইয়া আইসে এবং কিছু পরে উড়িয়া যায়। রেশম-পোকার গুটির ভিতর হইতে পূর্ণাক্ত প্রজাপতি বাহির হইবার পূর্বে, মুখ হইতে এক প্রকার লালা নিংকত করে, যাহার ফলে রেশম-গুটি নষ্ট হইয়া যায়। যাহারা ব্যবসা করে, তাহারা গুটি কাটিবার পূর্বেই উহাকে গরমক্তলে ডুবাইয়া ভিতরের গুটি-পোকাকে মারিয়া ফেলে।

#### প্রশ্বমালা

- (১) প্রজাপতি ও মথের প্রভেদ কি ?
- (২) প্রজাপতি কিরূপে ফুলের মধু খার ?
- (o) প্রজাপতির জীবনচরিত বুঝাইয়া দাও।
- (৪) প্রজাপতির পিউপা ও লার্ডা সম্বন্ধে যাহা জ্ঞান বল। রেশমগুটি কাহাকে বলে ?
- (৫) ভূমাপোকা বলিতে কি বুঝ ?

## একাদশ অখ্যায়

### মাক্ডসা

পতকের যেমন তিন জোড়া করিয়া ছয়টি পা থাকে, মাকড়সার থাকে চারি জোড়া করিয়া আটটি পা। বাড়ীর দেওয়ালে, দরজার কোণে, মাঠে, বৃক্ষশাখায়, নানাস্থানে বিভিন্ন জাতির মাকড়সা ও তাহার জাল দেখা যায়।

় পতকের দেহ তিনভাগে বিভক্ত, মাকড়সার দেহ মাত্র হুইভাগে বিভক্ত। ইহার কারণ, **মাথা ও বুক** মিশিয়া এক হইয়া গিয়াছে

এবং পিছনে আছে উদর বা পেট।
ইহাদের দেহ ক্ষুত্র রোমে আরত।
মাধার উপরে চারিজ্ঞোড়া করিয়া হুই
সারিতে আটটি গোলাকার চক্ষু;
কোন কোন জাতির ছয়টি চকু।
সব চকুগুলির আয়তন ও আকার
এক প্রকার নহে। হুই একজোড়া চকু
খ্ব ছোট, সহজে বুঝা যায় না।
পতকের মত, চকুগুলি প্রভাক্ষি নহে,



মাকড়সা ও তাহার ডিম

সরল। পতকের মত ইহাদের **জ্যানটেনা** বা **শুল** নাই। ইহাদের মুখ সহজে দেখা যায় না। মুখের ছুইধারে বড় বড় ছুইটি দপ্তযুক্ত কামড়াইবার যন্ত্র আছে। এই যদ্ভের সামনে, মোড়া যায় এমন একটি স্চ্যপ্র লম্বা বিষ্কাত আছে। এই দাতের মধ্যে ছিল্ল আছে, তাহা দিয়া বিষ বাহির হুইয়া আসে। কোন প্রাণীকে ধরিয়া কামড়াইয়া ঐ

বিবদাত তাহার শরীরে ফুটাইরা দিয়া বিষ ঢালিরা দেয়। তথন ঐ প্রাণী প্রথমে অসাড় হইরা পরে মরিরা বার। মরিরা গেলে তাহার রস চুবিরা খার। এই মুখ্যত্তের পাশে আর ছুইটি পারের মত যন্ত্র থাকে। তাহার ঘারা মাকড়সা খাবার জিনিষ ধরিতে সাহায্য পায়। এই যন্ত্রের অগ্রভাগ পুরুষ-মাকড়সায় গদাকার; স্ত্রী-মাকড়সায় সক্ষ কাঠির মতন।

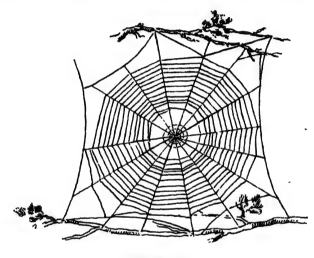
মাকড়সার **উদর** নানা রকমের হয়, সাধারণত ডিম্বাকার। উদরের নিম্নিকে পশ্চাতে একস্থানে চারিটি বা ছয়টি নাতিউফ মাংসপিও আছে, ইহাই ইহাদের **জালবুনন** যস্ত্র।

মাকড়সার পেটের নীচে **স্বাসকার্য** চালাইবার জন্ম এক প্রকার গঠন আছে। ইহাকে ইংরেজিতে **লাঙ-বুক** (lung-book) কহে। বই-এর পাতার স্থায় ইহাতে অনেকগুলি ছোট ছোট পাতা আছে। বায়ুর অক্সিজেন ঐ পাতার রক্তের দারা শোবিত হইয়া শরীরে চালিত হয় এবং দূবিত কার্বন ডাই-অক্সাইড বাহির হইয়া হায়।

পুরুষ-মাকড়সা স্ত্রী অপেকা আকারে ছোট। প্রং-মাকড়সা নানা বর্ণের হয় বলিয়া, তাহাকে খুব স্থন্দর দেখায়, স্ত্রীগুলি দেখিতে স্থন্দর হয় না। সাধারণত আমরা স্ত্রী-মাকড়সাই বেশি দেখিতে পাই।

মাকড়সা এক প্রকার জাল বুনিয়া থাকে। ইছাদের জাল বুনন কার্য বিচিত্র। পতল প্রভৃতি শিকার ধরিবার জ্বস্তুই বোধ হয় ইছারা জাল বুনিয়া থাকে। জাল-বুনন যন্ত্র ছইতে এক প্রকার রস বাহির করে, সেই রস কোন স্থানে লাগাইয়া দিয়া টানিতে থাকে। ঐ রস হতার স্থায় ক্রমে শীর্ষ ছইয়া পড়ে এবং বাতাসের সংস্পর্লে শুকাইয়া কঠিন ছইয়া যায়। এইয়পে রস বাহির করিয়া হতা টানিয়া বুনিয়া জাল প্রস্তুত করে। মধ্যস্থলে বসিবার জন্তু একটি স্বতন্ত্র প্রকার বোনা জ্বাল থাকে। মাকড়সা অনেক সময়ে কোন ছতভাগ্য উড়স্ক পতঙ্গের জালের মধ্যে জাটকাইয়া যাইবার অপেকায়, ঐ মাঝের বুনা-জালের

মধ্যে বসিয়া থাকে, অথবা জালের প্রান্ত বা কিছুদ্রে গিয়া বসে। পায়ের সঙ্গে রাখে জালের একগাছি স্তা—শিকার জালে পড়িলেই ঐ স্তা টেলিগ্রামের তারের মতন সংবাদ বছন করিয়া লইয়া যায়। মাকড্সা তথন ছুটিয়া গিয়া শিকার ধরে। সব সময়েই যে জাল বুনিয়া ইহারা



মাকড়দার জাল

শিকার ধরিয়া থাকে, তাহা নহে। সময় সময় শিকারের উপর লাফাইয়া পড়িয়া শিকার মারিয়া ফেলে। আমাদের দেশে এমন বড় মাকড়সা আছে, যাহারা মাছ ও ইছির পর্যন্ত ধরিয়া খাইতে পারে। ইহাদের জাল বুনিবার কৌশল হইতে আরম্ভ করিয়া শিকার ধরা পর্যন্ত, প্রচুর বুহ্নিষ্টার পরিচয় পাওয়া যায়।

মাকড়সার **ডিম** সাধারণত একটি থলির মধ্যে থাকে। থলি সিল্লের এবং জাতি বিশেষে বিভিন্ন প্রকারের হয়। যতদিন পর্যন্ত না বাক্সা বাহির হয়, ততদিন পর্যস্ক ডিম এই থলির মধ্যে রক্ষিত হয়। কতকশুলি স্ক্রী-মাকড়সা ডিমের থলি উদরে সংলগ্ন করিয়া বহন করিয়া বেড়ায়। করেক জাতির মাকড়সা জালে থলি ঝুলাইয়া রাখে। বাড়ির দেওয়ালে



জলের মাক্ডসা

গোলাকার ডিমের পলি অনেক দেখিরাছ। ডিম হইতে ফুটিয়া যে বাচ্ছা বাহির হয়, তাহারা আক্ততি ও গঠনাদিতে পিতামাতারই মতন, ভধু আকারে ছোট। পতকের মতন ইহাদের জীবনেতিহাসে রূপান্তর নাই, তবে মাঝে মাঝে খোলস ত্যাগ করিয়া বৃদ্ধি পাইয়া থাকে।

ভবের মাকড়সা (water spider)—মাকড়সা যে পোকা হইতে অন্থ রকমের প্রাণী, তাহা তোমরা জান। মাকড়সা ডাঙ্গার প্রাণী ও সাক্ষাৎভাবে বায়ু হইতে খাসগ্রহণ করে। কিন্তু আক্ষরের কথা এই যে, মাকড়সা প্রেণীরও কয়েক রকমের মাকড়সা জলের প্রবাসী হইয়াছে। ইহারা পুকুরের জলোঘাস ও গাছে, সূভার এক কুছে উারু গাঁথিয়া লয়। উহা দেখিতে দর্জির অঙ্গুলি-ত্রাণের মত। ছবিতে তোমরা ইহার প্রতিক্রতি দেখ। জলের নীচের ঘাস প্রভৃতির ভিত্র খ্ঁজিলে ঐ তারু দেখিতে পাইবে। এই আবাস গৃহের আচ্ছাদন এত ঘন যে, উহার ভিতর হইতে কোনরূপে বায়ু বাহির হইতে পারে না। এই আবাসে আন্তরণ দেওয়া হইয়া গেলে পর, মাকড়সা জলের উপরে উঠিয়া চিৎ হইয়া ভাসিয়া তাহার পা জলের উপর ত্লিয়া ধরে। তাহার পাগুলি রোমে আরত। পায়ের রোমে বাতাস আটকাইয়া সে ভাড়াতাড়ি তারুর নীচে গিয়া পায়ের রোমে আটকান বায়ু ছাড়িয়া দেয় এবং এইরূপ বায়ুতে গৃহ পরিপূর্ণ করিয়। খাস-প্রখাসের কাজ চালায়।

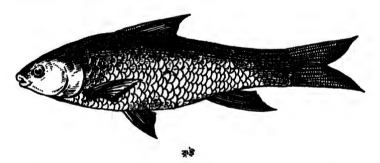
#### প্রেমালা

- (১) পতক্ষের সহিত মাকড্সার প্রভেদ কি ?
- (২) মাকড়সার জাল-বুননের বিষয় বর্ণনা কর। ঐ জাল তাহাদের কি প্রয়োজনে আইসে ?

## शपन जशार

### মাছ

মাছ নানা প্রকার। সমুদ্রে, নদীতে, পুকুরে ও অক্সান্ত জ্ঞলাশয়ে.
বে কত প্রকার মাছ আছে, তাহার ইয়ন্তা নাই। আমাদের দেশের
কতকগুলি ছোট ও বড় মাছের নাম দিতেছি। যথা রুই, কাতলা,
মিরগেল, ইলিস, ভেটকি, খয়রা, বোয়াল, চেতল, পুঁটি, টেঙ্গরা, পায়রাচাঁদা, মৌরলা, শিলি, মাগুর, কই ইত্যাদি।

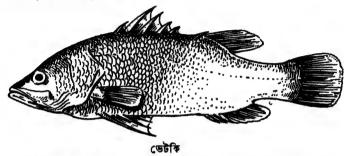


পাথির ষেমন পালক থাকে, বিড়াল কুকুরের ষেমন লোম থাকে, মাচের সেইরূপ আঁশ থাকে। আঁশই ইহাদের শরীরের একমাত্র আবরণ। আঁশগুলি খোলাবাড়ীর ছাতের খোলার স্থায় মাছের গায়ে একটির উপর একটি সাজান থাকে। আঁশের উপর এক রকম তৈলাক্ত পদার্ব মাখান থাকে; সেইজ্ল ইহাদের দেহ পিছিল, সহজে কেহ ধরিতে পারে না। মাগুর, শিলি, টেল্করা প্রভৃতি মাছের আঁশ নাই, কিন্তু ইহাদের দেহেও উরূপ তৈলাক্ত পদার্থ মাখান থাকে। মাছের মাথার উপর ছই পার্শ্বে ছই চক্ষু, মাথার ছই পার্শ্বে কানকো দিয়া ঢাকা খাস্যন্ত স্কুলকা, ও দেহের বিশেব বিশেব স্থানে পাথনা খাকে। এই পাথনা সাহায্যে মাছ জলে সাঁতরাইতে পারে। মাছ মাত্রেরই জোড়া পাথনা (paired fins) থাকে। লেজের পাথনা গাঁতরাইবার সময় হালের কাজ করে ও অক্সান্ত পাথনা দাঁড়ের কাজ করে। মাছের পাইকা তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। ইহা সর্বদা এক প্রকার বাব্দে পূর্ণ থাকে। সেইজন্ত এই পটকার সাহায্যে ইহারা ইচ্ছামত জলে ভাসিতে, চলাফেরা করিতে, উঠিতে ও নামিতে পারে। মাছের দেহে কানকো হইতে আরম্ভ করিয়া লেজ অবধি ছইটি কথা রেখা দেখা যায়। এই রেখা ছইটিকে ইংরেজিতে lateral line sense organ বলে। এই রেখা হারা মাছ ক্ষর্ণ অমুভ্র করে। মাছ সাধারণত পুকুরের বা নদীর শেওলা, পাঁক ইত্যাদি খার। ছোট ছোট প্রোণী, বাজ্যা মাছ, এবং নিজের ভিমও কোন কোন মাছের খাত।

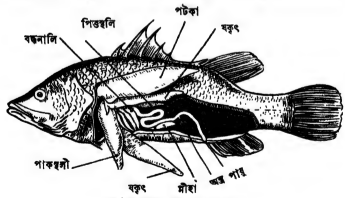
ত্ত্বী-মাছেরা ডিম পাড়ে এবং পুরুষ-মাছ আসিয়া সেই ডিমের উপর এক প্রকার রস ছড়াইয়া দিয়া যায়। ইহার পর কেহই সেই সমস্ত ডিমের গোঁজ করে না। একটি বড় মাছের পেটে ৮।১০ লক্ষ ডিম হইডে পারে। ডিমের অর্থেক প্রায় নিজেরা বা অন্য কোন মাছ থাইয়া ফেলে। বাকিগুলি অবশেষে ২।০ সপ্তাহ পরে ফুটিয়া ছোট ছোট বাচ্ছায় পরিণত হয়।

ভেটকি মাছ

ভেটকি মাছের গাত্র আঁশ দিয়া ঢাকা। ইহার দেহ, মুখ ও লেজের দিক অপেক্ষাক্কত সরু এবং হুইপাশে অপেক্ষাক্কত চাপা। মন্তকে হুই চকু, চকুতে পাতা নাই; নাকের গর্ত শাসকার্যের সাহায্য না করিয়া আত্রাণের জন্ত ব্যবস্থাত হয়। ইহার পিঠে হুইখানি পাখনা, লেজে একখানি পাখনা, মলনালির পিছনে একখানি পাখনা, বক্ষোদেশের ছুইধারে কানকোর নীচে ছুইখানি পাখনা এবং পেটের ছুইধারে ছুইখানি পাখনা অর্ধাৎ স্বশুদ্ধ আটখানি পাখনা আছে। লেজের পাখনা সাঁতরাইবার সময় হালের কাজ করে।



পৌষ্টিক নালি (alimentary canal)—ভেটকির মুখগহ্বর বড়। এই মুখগহ্বরে জিহ্বা আছে। মুখগহ্বরের শেষভাগের নাম কেরিংক্স (pharynx)। ইহার পরের স্থাপের নাম গলনালি (œsophagus),



ভেটকি ৰাছের ভিতরের ষ্মসমূহ

ইহার পর পাকস্থলী বা **আমাশর** (stomach)। পাকস্থলীর একধার হইতে দীর্ঘ **অস্ত্র** (intestines) বাহির হইরা **পায়ুতে** (anus) শেব হইরাছে। মুখবিবর হইতে আরম্ভ হইরা পায়তে যে নালি শেষ হইল, তাহার নাম পোষ্টিক নালি। পাকস্থলীর ছইগারে লম্বা ছই যক্ত (liver) থাকে। অন্ত থেম্বল হইতে আরম্ভ হইরাছে, সেই স্থলে গাঁচটি ছোট পাইলরিক সিকা বা বদ্ধনালি (pyloric cœca) আছে। ছইটি বক্তর নাঝে পিশুছলৈ (gall bladder) অবস্থিত।

রক্ত সঞ্চালন যন্ত্র (circulatory system)—পেট কাটিলে যে লাল যন্ত্র দেখা যার, তাহার নাম রক্তসঞ্চালন যন্ত্র বা অদর (heart)। এই হৃদর ছুইভাগে বিভক্ত, নীচের ভাগ অবিকল (auricle) এবং উপরের ভাগ নিলয় বা ভেণ্ট্রিকল (ventricle)। ভেণ্ট্রিকলের উপরে ধননী (ventral aorta), অরিকলের নীচে সাইনস ভিনোসস (sinus vinosus)।

ইহাদের হৃদয়ে দ্বিত রক্ত থাকে, সেই দ্বিত রক্ত ধননী দিয়া হৃই
পাশের ফুলকায় নীত হয় এবং তথায় জলের অক্সিজেন সেই রক্তের
সহিত মিশিয়া তাহাকে বিশুদ্ধ করিয়া সর্বশরীরে চালিত করে। আবার
শরীরের অস্তাস্ত স্থান হইতে দ্বিত রক্ত শিরা দিয়া আসিয়া হৃদয়ে
প্রবেশ করে। শিরা ও ধননীর সংযোগ স্থলে সূক্ষমজাল (capillaries)
আছে। হৃদয়ের অরিকলের ভিতরে এক ভাল্ভ বা কপাটিকা (valve)
এবং তেটি কলের ভিতর আর এক ভাল্ভ আছে। এই হৃই ভাল্ভ
সাহাযেয় রক্ত একদিকে চালিত হয়, হৃদয়ের মধ্যে ফিরিয়া আসিতে পায়
না। হৃদয় অনবরত সৃষ্টিত ও প্রসারিত হইতেছে। এই সক্ষোচন ও
প্রসারণ বলে রক্ত সর্বাক্ষে চলাচল করে। রক্তের তরল অংশের নাম
প্রাক্তমা (plasma)। এই প্রাক্তমায় হৃই প্রকার করিন কণিকা ভাসমান।
এক প্রকার কণিকার রঙ লাল, অপর প্রকার কণিকার রঙ সাদা। লাল
কণিকার ইংরেজি নাম রেড করপাসকল (white corpuscle).

খাসভন্ধ (respiratory system)—খাসকার্য ফুলকা ছারা সম্পাদিত হয়। কারণ মাছের সাধারণত ফুসফুস (lungs) থাকে না। ইহাদের মাথার ছই পার্শে ছইটি কানকো (operculum) আছে। ঐ কানকো খ্লিলে উহার ভিতর লাল ফুলকা দেখা যায়। বাঁকা চিক্নির মত ছইপার্শে ৪টি করিয়া ৮টি ফুলকা থাকে। ফুলকাগুলির মধ্যে অনেক রক্তনালি থাকার তাহাদিগকে ঐরপ লাল দেখার।

খাস গ্রহণের সময় ইহারা মুখের মধ্যে খানিকটা জল টানিয়া লয়।

ঐ জলে অক্সিজেন মিশ্রিত থাকে। জল টানিবার সময় উহাদের কানকো

হুইটি বন্ধ থাকে। তারপর উহারা মুখ ও গলা বন্ধ করিয়া মুখগহরের
তলদেশ উঁচু করে; ইহাতে মুখগহরেটি ছোট হুইতে থাকে এবং
ভিতরের জলে খ্ব চাপ পড়ে, ঐ চাপের ফলে ভিতরের অক্সিজেন
মিশ্রিত জল কুলকার মধ্যে চেলিয়া যায় এবং কানকোও তখন খুলিয়া

যায়। তখন জলের মধ্যে যে অক্সিজন থাকে, উহা কুলকার ভিতরের
রক্তনালির বারা শোবিত হয় (absorbed) এবং ঐ রক্তের বারা অক্সিজেন
সমস্ত শরীরে সঞ্চারিত হয় এবং পূর্বের দ্বিত রক্তের কার্বন ডাই
অক্সাইড, জলের সহিত মিলিত হইয়া কানকো দিয়া বাহির হইয়া যায়।

কুই, কাতলা, পারশে, বাটা প্রভৃতি মাছ ভেটকি মাছের মতই ফুলকা বারা খাসকার্য করে। কিন্তু মাগুর, শিলি ও কই মাছের ফুলকা থাকা সম্বেও, তাহারা অক্সান্ত উপায়ে জলের বাহিরে ডালাতে খাসকার্য চালাইতে পারে। ঐক্সপভাবে খাসকার্য চালাইবার জক্ত ইহাদের শরীরের ভিতর বিভিন্ন রক্মের অভিরিক্ত খাস্যন্ত আছে। ফুলকার বারা ইহারা আংশিকভাবে খাসকার্য চালাইলেও, সর্বদাই অভিরিক্ত খাস্যন্ত ঐ কার্যে ব্যবহার করে। একটু লক্ষ্য করিলে দেখা যায় যে, এই রক্ম মাছ জলের উপর আসিয়া বাতাস মুখে পুরিয়া আবার জলে নামিয়া যায়। কই মাছের অভিরিক্ত খাস্যন্ত ঠিক ফুলকার উপরেই

অবস্থিত এবং দেখিতে একটি ফুটস্ত স্থলের পাপড়ির মত। শিক্তি মাছের ফুলকার পিছনে ছুইটি বায়ুনলের মতন গঠন আছে। তাহার মধ্যে বাতাদ ভরিয়া লয়। মাশুর মাছেও অনেকটা কই মাছের মত অতিরিক্ত খাদ্যর আছে।



কই নাছের কুলকার উপর অভিরিক্ত বাস্যন্ত



মাণ্ডর মাছের কুলকার পাশে অভিরিক্ত খাসযন্ত



শিকি মাছের বার্নলের স্থার অভিরিক্ত বাসহত্ত

জবিভন্ত (skeletal system)—মাছের মন্তক বা মুড়া অন্থি
নিমিত। মান্থবের খুলির সহিত উহার তুলনা করা যাইতে পারে। মাছের
পিঠে মেরুদণ্ড বা শিরদাড়া আছে। এই শিরদাড়া কতকগুলি কশেরুকা
(vertebra) ছারা গঠিত। ইহা ছাড়া ইহাদের আরও কতকগুলি
অন্থি থাকে।

রেচন ভার (excretory system)—শিরদাড়ার সমূখের দিকে ছইণারে ছইটি লখা চকলেট রঙের বৃক্ক (kidney) আছে। প্রত্যেক

বৃক্কের শেষভাগ হইতে এক একটি পাতলা নল বাহির হইয়া অন্ন দ্রে সন্মিলিত হইয়া পায়তে উপস্থিত হয়। ঐ নলের মধ্য দিয়া প্রস্রাব পায়ু দিয়া বাহির হইয়া যায়।

### প্রস্থালা

- (>) ভেটকি মাছের বহিরাক্ততি বর্ণনা কর। ইহাদের রক্ত-সঞ্চালন যন্ত্র সম্বন্ধে যাহা জান বল।
- (२) মাছের খাসকার্য বর্ণনা কর।
- (৩) কই, মাগুর ও শিক্তি মাছ ডাক্তার বাঁচিয়া থাকিতে পারে কেন ?

## ब्रापिन जन्मा

### ব্যাঙ

নেকদণ্ডী প্রাণীদের মধ্যে ব্যান্ত যে শ্রেণীর অন্তর্গত, তাহাকে উভচর তেনী (amphibious) কহে। উভচর এইজন্ত বলা হয় যে, ইহারা জলে এবং স্থলে উভয় স্থানেই বাস করে। জলচর অবস্থায় ইহাদের থাকে মাছের ন্তায় ফুলকা এবং স্থলচর অবস্থায় ইহাদের ফুসফুস থাকে। ইহাদের জীবনের এক অবস্থায় প্রায়ে প্রত্যেক জাতির ব্যান্তই জলচর; সেইটি হইল ইহাদের ব্যান্তাচি অবস্থা। ব্যান্তাচি অবস্থায় ইহারা কতকটা সময় মাছের মতন ফুলকা হারা নিশ্বাস-প্রশাস ক্রিয়া থাকে। পরে ফুসফুস উৎপত্তি লাভ করিলে, ছই-এরই ব্যবহার করিয়া থাকে।

আমাদের দেশে নানা জাতির ব্যাঙ পাওয়া যায়। এক বাংলা দেশে ৭৮ জাতির ব্যাঙ দেখা যায়। যে ছুইটি ব্যাঙ আমরা সাধারণত দেখিতে পাই, সেই ছুইটি ভারতবর্ষের অতি সাধারণ ব্যাঙ। একটিকে বলি কোলা ব্যাঙ বা সোনা ব্যাঙ, আর একটিকে বলি খসখনে বা কুনো ব্যাঙ। গেছো ব্যাঙও খ্ব সাধারণ, কিন্তু আমরা সচরাচর ইহাদিগকে দেখিতে পাই না। গেছো ব্যাঙের অঙ্গুলীর অগ্রভাগের গঠন চক্রাকার। তাহার সাহায্যে ইহারা গাছে উঠিতে পারে।

সোনা ব্লাঙ সাধারণত জ্বলে থাকে, তবে সময় বিশেষে ইহাদিগকে জ্বলাশয়ের নিকটবর্তী ডাঙ্গায় ঘুরিয়া ফিরিয়া বেড়াইতে দেখা যায়।



কোলা বা দোনাব্যাঙ

সোনা ব্যাপ্ত বা কোলা ব্যাপ্ত আকারে খুব বড়। ইহাদের গায়ের রঙ ছই প্রকার—যে অংশ মাটির দিকে থাকে তাহা হলুদ বর্ণের, অনেকটা কাঁচা সোনার রঙ, বোধ হয় এইজক্সই ইহার এক নাম সোনা ব্যাপ্ত। পিঠের দিকে কাল চাকা চাকা দাগ থাকে—অনেকটা বাঘের গায়ের

কাল ডোরা দাগের মতন। সোনা ব্যাঙের দ্বক মক্রণ এবং সর্বদাই ভিজ্ঞা ভিজ্ঞা, হাতে ধরিলে পিছলাইয়া যাইবার সম্ভাবনা বেশি। দ্বক হইতে বামের মতন পিছিলে রস বাহির হইরা স্বদাই দেহটাকে আর্দ্র রাবে। একটু ভাল করিয়া লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাইবে, পিঠের দ্বক করেকটি লহা সারিতে কুঞ্চিত। পিঠের মাঝখান দিয়া একটি হলদে লাইন দেখা যায়। ইহাই ইহাদের বিশেষ্থ, অন্ত জাতীর ব্যাঙে ইহা দেখা যায় না।

কুনো ব্যাও স্থলচর। বৃক্ষকোটরে, মাটির নীচে, ঝোপে ঝাড়ে, নানাস্থানে ইহাদিগকে দেখিতে পাওয়া যায়। জ্বলাশয়ে ইহাদিগকে দেখিতে পাওয়া যায় না। ইহারা আকারে বেশ বড়। ইহাদের কুৎসিৎ চেহারার জন্ত কেছই ইহাদিগকে পছল করে না। ইহাদের



कुरमा वा धमधरम वाडि

দ্বক মক্ষণ ত নয়ই, বরং খসগসে। উপরস্ক সর্বশরীর আঁচিলের মত গুলো ভরা। পিঠের উপরকার গুলাগুলি বড়, ইহা হইতে এক প্রকার বিবাজ্জ রস বাহির হয়। পরীকা করিয়া দেখা পিয়াছে, এই বিবাজ্জ রসের জক্ত শিকারী কুকুর ইহাদিগকে মুখে করিয়া কামড়াইবামাত্র ছাড়িয়া দিতে পথ পায় না এবং খুব কাসিতে থাকে। ইহারা নানা রঙএর হয়। সোনাব্যাণ্ডের এক জ্বাতভাই সর্বদাই নালা, ডোবা, পুকুর, ধানক্ষেত ইত্যাদি নানাপ্রকার জ্বলাশরে প্রচুর দেখিতে পাওয়া যায়। কেছ ইহাদের দিকে অগ্রসর হইলে, ইহারা জ্বলের উপর দিয়া ছ্যাড়-ছ্যাড় শব্দ করিয়া গিয়া দ্বে ডুব দেয়; কিছুক্ষণ পরে জ্বলের উপর নাকটি উঠাইয়া চুপটি করিয়া বসিয়া থাকে। বৈাধ হয় এইজ্বস্তুই বাংলাদেশের লোকেরা ইহাদিগকে "ছ্যাড়-ছ্যাড়" ব্যাঙ বলে। ইহারা আক্রতিতে বেশি বড় হয় না।

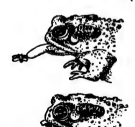
সোনাব্যাঙের শরীরে হুইটি ভাগ দেখা যায়। মন্তক বা মাখা এবং দেহকাও। ইহাদের ঘাড় নাই, লেজও নাই। ঘাড় নাই বলিরা হুই পার্ষে কিছু দেখিতে হুইলে, সমগ্র দেহটি ঘুরাইয়া দেখিতে হয়। মন্তকের অগ্রভাগে ছুঁচল চোখ হুইটি বড়। চোথের উপর পাতা বড়, নীচের পাতা নাই বলিলেই হয়, তবে একটি তৃতীয় পাতা আছে, তাহার ঘারা চক্ষ্ ঢাকিয়া রাখে। চক্ষ্র পিছনে পাতলা চামড়া দিয়া ঢাকা যে গঠনটি দেখা যায়, তাহাকে কর্নপট্ছ কহে। ইহাদের মুগের হাঁ মন্ত বড়। মন্তকাগ্রে হুইটি নাসারন্ধ, আছে। তাহার মন্য দিয়া খাস-ক্রিয়ার জন্ম বাতাস যাতায়াত করে। ইহাদের সামনের পা ছোট এবং তাহাতে চারিটি করিয়া অন্ধূলি আছে। পিছনের পা বেশ লম্বা এবং তাহাতে কাঁচিট করিয়া অন্ধূলি এবং সেই অন্ধূলিগুলি হাঁসের মতন জক্দ দিয়া জোড়া। পিছনের পা জলে সাতরাইতে সাহায্য করে। পিছনের পা বড় বলিয়া ইহারা বেশ বড় বড় লাফ দিতে পারে।

কুনোব্যাণ্ডের মুখ প্যাবড়া এবং উপর-নীচ চ্যাপ্টা। মস্তক সমতল নয়।
মস্তকের উপর কাল কাল শক্ত হাড়ের উঁচু লাইন (ridge) দেখা যায়।
ইহাদের কর্ণপটহের পিছনে শিমের বীচির মত ছুইটি গঠন দেখা যায়।
ইহা হইতে প্রচুর বিধাক্ত রস নির্গত করিতে পারে এবং পিচকারিব মত

দুরে নিক্ষেপ করিতে পারে। ইহাদের পিছনের পা সমুখের পা হইতে বেশি বড় নছে। ইহারা খুব বেশি লাফাইতেও পারে না। থপ্ থপ্ করিয়া ঘুরিয়া বেড়ায়। দৌড়াইয়া লাফাইয়া পালাইতে ইহারা অক্ষম। অক্সান্ত ব্যাঙের ভায় পিছনের পায়ের অক্স্লিগুলি চর্ম দারা পূর্ণ-মুক্ত নছে। ইহারা একটু আধটু মন্দ সাঁতার দিতে পারে না।

ব্যাঙে পোকা-মাকড়, কেঁচো ইত্যাদি ধরিয়া খায়। মৃত প্রাণী স্পর্শ করিতে চাহে না, তবে মৃত পতঙ্গাদি ধরিয়া সম্মুখে নাড়িলে, তাহা জীবিতজ্ঞানে খাইয়া কেলে। সোনাব্যাঙ সর্বভুক, এমন কি নিজেদের জাতভাইদিগকে খাইয়া কেলিতে কুঞ্চিত হয় না। ছোট কুনোব্যাঙও ইহারা খাইয়া থাকে। শামুক, গুগলি ইহাদের অপ্রিয় খাছ্য নহে। কুনোব্যাঙ, কেঁচো পতঙ্গাদি বেশি খাইয়া থাকে—অনেক সময়ে কৃষিক্ষেত্রে অমুপকারী পতঙ্গ খাইয়া কৃষকের উপকার করে। কোন ক্যানের কৃষিক্ষেত্রে ইহাদিগকে পুষিয়া রাখা হয়। ইহা হইতে বুঝা যায়, আমরা ব্যাঙের নিকট হইতে কিছু উপকার পাই।

ব্যাঙের জিহ্বা একটু ভিরপ্রকৃতির। আমাদের জিহ্বা যেমন পিছনে



**জিহনা যা**রা পোকা যরিবার প্রণা**নী** 

আটকান থাকে, ব্যাঙের তেমনি সম্থ্য লগ্ন থাকে। উহারা জিহ্বাধারা পতঙ্গাদি ধরিয়া থায়। জিহ্বা উণ্টাইয়া বাহির করিয়া নেয় এবং তাহা চটচটে হওয়ার দরুণ হতভাগ্য পতক্বের গারে পড়িলে পতঙ্গ আটকাইয়া যায় এবং নিমেয়মাত্রে মুথের ভিতর শিকার চুকাইয়া লয়। কেঁচো খাইবার সময় ইহারা সম্থ্যের পা ব্যবহার করে। সোনাব্যাঙের উপর-পাটিতে দাঁত আহে। নীচের

পাটিতে নাই। কুনোব্যাঙের কোন পাটিতেই দাঁত নাই।

ব্যাঙের নিধাস-প্রশাস প্রণালী বড়ই মজার। মুখ বন্ধ করিয়া নাকের মধ্য দিয়া নিশাসগ্রহণ করে। গলা ফুলাইয়া বাতাস মুখগছবরে জমা করে। পরে নাসারন্ধ, বন্ধ করে এবং ঢোঁক গেলার মত করিলে মুখের গর্ত ছোট হয়, ফলে মুখের ভিতরের বাতাদে চাপ পড়ে এবং সেই চাপে নিশাসবায় কুসফুসে চলিয়া যায়। প্রশাসের সময়ও ইছারা গলা ফোলায় এবং সুসমূদে চাপ দিলে, মুখের গর্তে বাতাস সহজেই আসিতে পারে এবং নাসারস্কু খোলা থাকিলে বায়ু প্রখাসিত হয়। এইপ্রকার উপায়ে ইহারা খাস-ক্রিয়া চালায়। তোমরা লক্ষ্য করিয়াছ বে, ব্যাঙ মুখ বন্ধ না করিলে, নিম্বাস গ্রহণ বা প্রায়াস বাহির করিয়া मिटि शादि ना। नार्डित मूथ हैं। कताहिता ताथित अथवा कर्शति मूठी করিয়া দিলে, ব্যাভের খাসক্রিয়া বন্ধ হইয়া গিয়া ব্যাঙ মরিয়া যায়। তোমরা লক্ষ্য করিয়া দেখিবে যে, ব্যাঙের কণ্ঠদেশ অধিকাংশ সময়ে ওঠা-নামা করিতেছে, তখনই বুঝিতে হইবে ইহাদের শাসকার্য চলিতেছে। ব্যাঙ্ যে শরীর ফোলায় কেমন করিয়া, বোধ হয় তোমরা জান না। প্রচুর বাতাস ফুসফুসের মধ্যে লইয়া ইহারা শরীর क्लानाम- ज्वा कारिया याहेवात मुद्धावना नाहे, कात्रण त्य कान मुद्धार्ज সব বাতাস একসঙ্গে বাহির করিয়া দিতে পারে।

ইহাদের রক্ত শীতল, পাখি বা আমাদের মত গরম নহে। সেইজন্ত ইহাদিগকে শীতল-শোণিত (cold-blooded) প্রাণী কহে। শীতকালে ইহারা শীত-মুমে ব্যস্ত থাকে। কারণ একেই ইহাদের রক্ত শীতল, তাহার উপর বাহিরের শীতাধিক্য ইহারা সহিতে পারে না।

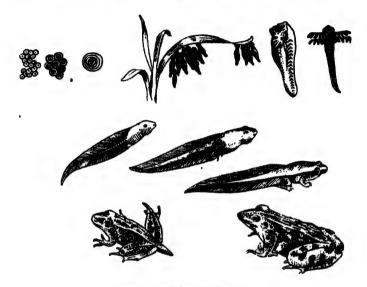
ব্যাঙের স্ত্রী-প্রুব ভেদ আছে। পুরুষ-ব্যাঙ, স্ত্রী-ব্যাঙ হইতে অপেক্ষাক্তত ছোট। বর্ষাকালে আমরা দিনে পুকুর পাড়ে, বা জলাশরে যে স্থমধুর কনসার্ট শুনিয়া থাকি, তাহা এই পুরুষ-ব্যাঙ ছারা গীত হয়। তোমরা পুরুষ সোনাব্যাঙের গলার ছুইপার্ম দিয়া বেলুনের

মত ছুইটি ফোলা জিনিব দেখিরা থাকিবে, উহাকে **মর-মূলী** কছে। উহার মধ্যে বাতাল ভরিরা লইয়া উহাদের গলার স্বরকে অমুরণিত করে। কুনোব্যাঙের স্বরন্থলী পাতলা ও কাল ম্বক দিয়া ঢাকা থাকে। আমাদের দেশের কোলাব্যাঙের ডাক বাঁড়ের মতন গন্তীর বলিয়া, ইংরেজেরা উহাদিকে বুষ-ব্যাঙ (bull-frog) বলিয়া অভিহিত করিয়া থাকে।

ব্যাণ্ডের জীবনেতিহাস বড়ই মুগ্ধকর। পতঙ্গের মতন ইহাদের জীবনেতিহাসে রূপান্তর সম্পূর্ণরূপে দৃষ্ট হয়। ডিম হইতে যে বাচ্ছা ফুটিয়া বাহির হয়, তাহা ব্যাণ্ডের আরুতি হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন এবং এই বাচ্ছা বিভিন্ন অবস্থার মধ্যে দিয়া পূর্ণান্ধ প্রাপ্ত হয়।

বর্ষাকালে স্ত্রী-ব্যান্ডেরা ভিন্ন পাড়েরে, তাছাদিগকে বেশ মোটা-সোটা দেখার। বর্ষাকালে স্ত্রী-ব্যান্ডেরা ভিন্ন পাড়ে। ইহারা সাধারণত জলে ডিম পাড়ে। কুনোব্যান্ডেরা বেখানে একটু জল পার, সেইখানেই ডিম পাড়ে। সোনাব্যান্ড সাধারণত একটু বড় জলাশয়ে ডিম পাড়িয়া থাকে। সোনাব্যান্ডের ডিম জলে ছড়াইয়া পড়ে এবং একত্র সংলগ্ন থাকে—অনেকটা সাঞ্জলানা জলে ছড়াইয়া দিলে বেমন দেখিতে হয় সেইপ্রকার। ইহার মধ্যে কাল কাল দানাগুলিই ব্যান্ডের ডিম, এই ডিমগুলি জেলির মতন একরূপ পদার্থ দারা একত্র সংলগ্ন থাকে। কুনোব্যান্ডের ডিম স্ত্রাকার এবং তাহাতেও সাদা জেলির মতন পদার্থ থাকে। একটি স্তার মতন নলের ভিতর, অর্থেক কাল ও অর্থেক সাদা মটর দানার মত অসংখ্য ডিম থাকে। ইহাদের ডিম্বনল খ্ব লম্বা দড়ির মতন দেখায় এবং জলজ্ব গাছপালার গায়ে আটকান থাকে। সোনাব্যান্ডের ডিমগুলি কুনো ব্যান্ডের ডিমগুলি কুনো ব্যান্ডের ডিমগুলি জল পাইয়া বেশ কুলিয়া উঠে এবং জলে ভাসে।

করেকদিন পরে ডিম ফুটিরা বাচ্ছা বাছির হয়। ইহারাই ব্যাঙের লার্ভা, অর্থাৎ ব্যাঙাচি (tadpole)। ব্যাঙাচির প্রথম অবস্থার নাথা ও লেক থাকে। মাথার নিকট মুখের পালে অতি কুন্ত হুইটি গোলাকার গঠন থাকে, তাহার সাহায্যে ইহারা জলের মধ্যে পাতার সংলগ্ন থাকে।



কোলা ব্যাঙের ডিম ও ব্যাণ্ডাচি

এই অবস্থার মাথার ছুই পার্শ্বে রুলকা বাহিরে ঝুলিতে থাকে এবং মাছের
মত সুলকা ধারা জলের মধ্যেই খাসজিয়া চালাইতে থাকে। ইহারা
মুথ খুলে না এবং কিছু খায় না, কারণ ইহাদের দেহাভাস্তরে খাল্ল সঞ্চিত
থাকে, তাহা খাইরা বর্ধিত হয়, এবং লেজ সাহায্যে সম্ভরণ করিয়া
বেড়ায়। জামে ব্যাঙাচির সুলকা চর্মারত হইয়া দেহের ভিতরে চলিয়া
বায় এবং দেহপার্শে একটি ছিল্ল রাখিয়া বায়, তাহার মধ্যদিয়া জল

বাহির হইয়া যায়। মুখের উপর-নীচে ওঠ উৎপর হয় এবং তাহাতে সারি সারি চিরুনীর কাঁটার মতন দাঁত থাকে। পাতার গায়ে সংলগ্ন শেওলা বা জলজ জীব ইত্যাদি কুরিয়া কুরিয়া খাইতে থাকে। আভ্যন্তরীণ ফুলকার হারা খাসক্রিয়া চালায়। লেজ অপেক্ষাক্তত লহা হয়। লেজের মধ্যাংশ মাংসথওে গঠিত এবং তাহার উপর ও নীচের অংশ পাতলা চর্মে আবৃত। সোনাব্যাঙের ব্যাঙাচি কুনোব্যাঙের



क्रां वादित जिन ७ वादि

বাঙাচি অপেকা বড় হয়—বড় হয় ইহার লেজটি প্রধানত। সোনা-ব্যাঙের ব্যাঙাচির লেজ লম্বা ও ছুঁচ'ল এবং গায়ে ছিটেকোঁটা রঙ-এর সমাবেশ থাকে। পেটের দিকটা সাদাটে। কুনোব্যাঙের ব্যাঙাচির লেজ লম্বা হয় না, ইহার শেষভাগ গোলাকার এবং সর্বশরীর কাল। এই অবস্থায় ইহারা প্রায় সম্পূর্ণ ই মাছের মতন, লেজের ঘারা সাঁতরাইয়া বেড়ায় এবং ফুলকার বারা খাসকাজ চালায়। জল হইতে স্থলে রাখিলে অতি অন্নকাল মধ্যেই মরিয়া যায়।

আরও কিছুকাল পরে লেজ ও দেহের সংযোগস্থল হইতে সাদা ष्ट्रिं ख्या नाहित इत्र-करम करम रहा न्यार्डित शास्त्रत मछन व्यवश्रात्र পরিণত হয়। ইহাদের সামনের পা বাহিরে দেখা যায় না বটে, কিন্তু দেহাভ্যস্তরে একই সময়ে উৎপত্তিলাভ করে এবং ইহা সুলকার আবরণ ছারা ঢাকা থাকে বলিয়া আমরা দেখিতে পাই না। ইছার মধ্যে পা ছুইখানি ভাঁক্ষকরা অবস্থায় থাকে। পূর্ণবয়ত্ব ব্যাঙাচির ফুলকা থাকা সত্ত্বেও ফুসফুস গজায়, এইজক্ত ইহারা জল হইতে মধ্যে মধ্যে জলের উপরে উঠিয়া আসিয়া একমুখ বাতাস লইয়া জলের নীচে নামিয়া যায় ও ভুড়ভুড়ি কাটে অর্থাৎ ফুসফুস হইতে মুখ দিয়া বাতাস বাহির করিয়া দেয়। এই অবস্থায় ফুলকা ও ফুসফুস উভয় যন্ত্র দিয়াই খাসক্রিয়া চলিতে থাকে এবং ক্রমে ক্রমে ফুলকার কাজ এক ফুসফুদ দারা চালিত হইতে পাকে। ফুলকা ধীরে ধীরে ক্ষমপ্রাপ্ত হইতে থাকে। তারপর উহা একেবারে অন্তর্হিত হয়। তথন ফুলকার আবরণে ঢাকা ভাঁজকরা পা ছখানি বাহির হইয়া আসে, আর ব্যাঙাচি সম্পূর্ণরূপে বায়ুগ্রহণকারী প্রাণী হইয়া চার পায়ে দাঁড়ায়। এই অবস্থায় ইহারা পাড়ে আসিয়া চার পারে দাঁড়াইয়া খাসকাজ চালায়। অনেকের ধারণা ব্যাঙের लब्ब थित्रा यात्र, छेटा जुन शादगा। प्रथा यात्र त्य, लब्बिं शीद्र शीद्र শোষিত হইয়া দেহের পৃষ্টিসাধন করিতেছে ও ক্রমে ক্রমে ছোট হইতেছে। লেজ যথনও সম্পূর্ণ অদৃশ্ব হয় নাই, সেই অবস্থায় ইহারা ডাঙ্গায় বিচরণ করে ও কুত্র কুত্র পোকামাকড় ধরিয়া খাইতে আরম্ভ क्रत । इहे अक्रिनित मर्था लब्ब मन्पूर्वकर्ण अनुश्च हरेशा यात्र । তখন ব্যাঙাচি ব্যাঙে রূপান্তরিত হয়। পতকের লার্ভা বা শূকের আফুতির পরিবর্তন পিউপার ভিতরে হয় বলিয়া আমরা চাকুষ কিছু দেখিতে পাই না, কিন্তু ব্যাত্তের বেলার আমরা কিছু পরিবতন প্রত্যক্ষ করিরা থাকি। ইহাই হইল ব্যাত্তের রূপান্তর ক্রিয়া বা জীবনের ইতিহাস।

### প্রেম্বালা

- (১) কোলা ব্যাঙ ও কুনো ব্যাঙের তফাৎ কি ?
- (২) ব্যাঙের খাসকার্য কিরূপে হয় বর্ণনা কর।
- (৩) ব্যাঙের জীবন-ইতিহাস বর্ণনা কর।
- (৪) ব্যাঙাচি কাহাকে বলে ? ইহার বর্ণনা কর।

# ठ्डूर्मन जुनाग्न

# উদ্ভিদ ও প্রাণীর পরস্পর নির্ভরতা

উদ্ভিদ না হইলে প্রাণী বাঁচিতে পারে না, আবার প্রাণী না হইলে উদ্ভিদ বাঁচে না। উদ্ভিদজ্পও ও প্রাণীজ্ঞপও এইরূপে একস্তরে বাঁধা। সকল প্রাণীই সাক্ষাৎভাবে অথবা পরোক্ষভাবে উদ্ভিজ্জ খাইরা জীবনধারণ করে, একথা তোমাদিগকে আগে বলিয়াছি। অক্সদিকে বায়ুর অন্তর্গত কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস, উদ্ভিদের খাজের প্রধান উপাদান। উদ্ভিদ এই গ্যাস বায়ু হইতে সংগ্রহ করিয়া, আপন খাল্ল প্রস্তুত করে ও তাহা খাইরা প্রীলাভ করে। বায়ুতে কিন্তু এই গ্যাসের পরিমাণ অতি অল্ল, কাজেই উদ্ভিদের আক্রমণে ইহা শীত্রই স্কুরাইয়া যাইত। যাহাতে ইহা না স্কুরায় তজ্জ্ঞ প্রাণীর সাহায্য অনিবার্থ। প্রাণীগণ দিবারাত্র প্রখাসের সহিত জনবরত এই গ্যাস ছাড়িয়া থাকে ও তাহা বায়ুর সহিত মিপ্রিভ

হয়, কাজেই এই গ্যানের মাজা বায়ুতে প্রায় অটুট থাকে। এখন বুঝিলে, উদ্ভিদজগৎ ও প্রাণীজগৎ পরশার কিয়ুপ পরশারের উপর নির্ভর করে। উদ্ভিদ না থাকিলে প্রাণী বাঁচিত না, এবং প্রাণী না থাকিলে উদ্ভিদ বাঁচিত না। তাই উপরে বলিয়াছি, উদ্ভিদ ও প্রাণীজগৎ একস্থতো বাঁধা। এই বন্ধনের তিরোধান হইলে, উদ্ভিদ ও প্রাণী উভ্যেরই তিরোধান হইত।

উদ্ভিদের বিস্তার জ্বগৎব্যাপী। এ বিস্তারের ব্যবস্থা অতি বিচিত্র। এক গাছের ফল ও বীজ যদি সমস্ত সেই গাছের তলাতেই পড়িয়া অত্মরিত হইত, তাহা হইলে ঐ এক স্থানে বহু গাছ জ্বয়য়া আত্মরকার জ্বস্তু পরস্পর মারামারি করিত এবং এই সংগ্রামের ফলে সকলেই নিহত হঁইত ও তাহাদের বংশ লোপ পাইত। যাহাতে এইরপে গাছের বংশ লোপ না হয়, তজ্জ্ব্য অনেক প্রাণী সাহায্য করে। তোমরা হয়ত দেখিয়াছ, বট ও অত্মথ জ্বাতীয় গাছের ফল যথন পাকে, তখন কত কাক শালিক প্রভৃতি পক্ষী আসিয়া সেই সকল গাছের ফল থাইতে থাকে। ঐ সকল ফল তাহারা বড় ভালবাসে। তাহারা ফল থাইয়া দুরে গিয়া অ্যু গাছে বসে ও তথায় বিষ্ঠা ত্যাগ করে। বিষ্ঠার সহিত উপরিক্ষিত বটবুক্লাদির বীজ্ব ও ফল সেই গাছে অ্বুরিত হইয়া ন্তন গাছের জন্ম দেয়। সেই সকল নৃতন গাছ বড় হইলে, তাহাদের মূল ক্রমে মাটি স্পর্ণ করে ও মাটির মধ্যে প্রবেশ করে। এইয়পে বটবুক্লাদির বিস্তার ঘটে।

আরও দেখ, অনেক বন্ত গাছের ফল ও বীজ আটাল অথবা কণ্টকবৃক্ত। শিরাল, কুকুর প্রভৃতি জন্ত যখন সেই সকল গাছের কাছ দিয়া
গমনাগমন করে, তখন সেই সকল গাছের বীজ ও ফল তাহাদের গায়ে
লাগিয়া যায়। সেই সকল জন্ত দুরে গমন করিয়া অন্ত গাছে গা ঘয়ে,
সেই সময় ঐ সকল ফল ও বীজ ঐ স্থানের মাটিতে পড়ে ও তাহা হইতে
নৃতন গাছ জয়ে। এইয়পে শিয়াল, কুকুর প্রভৃতি জন্ত গাছের বিস্তারের
সাহায্য করে।

বক, কাদাখোঁচা প্রভৃতি পাখি জলাশরের ধারে বসিরা আহার আহরণ করে। সেই সমরে তাহাদের পারের নখে জলবাসী উদ্ভিদের বীজ ও ফল লাগিরা যার। ঐ সকল পাখি উদ্দিরা দূরবর্তী জলাশরের ধারে বসিলে, তাহাদের নখ হইতে ঐ সকল ফল ও বীজ ঝরিয়া পড়ে ও ন্তন গাছের উৎপত্তি হয়। ইহা পাখির সাহায্যে উদ্ভিদ-বিস্তারের এক স্থানর দৃষ্টান্ত।

### প্রেমালা

- (>) উদ্ভিদ না হইলে প্রাণী বাঁচে না, এবং প্রাণী না হইলে উদ্ভিদ বাঁচে না—এই বিষয় বিশদভাবে বুঝাইয়া বর্ণনা কর।
- (২) উদ্ভিদের বিস্তারে পাখিপকালি কিরুপে সাহায্য করে, উদাহরণ দিয়া বর্ণনা কর।

# শারীর-বিদ্যা

## উপক্রমণিক।

শারীর-বিষ্ণা বলিতে আমরা এন্থলে কেবল মানবের শরীর সংক্রাম্ব যাবতীয় তথ্যের আলোচনাই বুঝিতে চাহি। দেহের বাহ্নিক আক্বতি সহদ্ধে একটা মোটামূটি ধারণা অনেকেরই আছে। কিন্তু দেহ বুঝিতে হইলে, দেহের অভ্যম্বস্থিত বিভিন্ন যন্ত্রাদির আক্বতি ও ক্রিয়া সম্বদ্ধে সম্যক ধারণা থাকা দরকার। মানব-দেহ কিন্তুপে সচল হয়, তাহার ইন্দ্রিয়াদি কিন্তুপে কার্য করে, মাহুধের বুদ্ধিরুত্তি কিন্তুপে পরিচালিত হয়, দেহের বিভিন্ন অংশ কিন্তুপে গড়িয়া উঠে ও বার্গক্যের সঙ্গেল সক্ষেপ ভাঙিয়া যায়,—অর্থাৎ এক কথায় জীবনধারণের ক্রিয়া কিন্তুপে পরিচালিত হয়,—এই সকল প্রশ্নের সমাধান করিতে হইলে, দেহের মধ্যম্থিত বিভিন্ন অন্ধ-প্রত্যক্রের আকার ও ক্রিয়া স্বাত্রে জানিতে হইবে। কিন্তু হুংখের বিবয় আমাদের দেশের জনসাধারণ এই সব অবশ্যজ্ঞাতব্য বিষয় এক প্রকার জানেন না বাললেও অত্যক্তি হয় না। ইহার কলে দেহচর্চার প্রয়োক্ষনীয়তা তাঁহারা আদে উপলন্ধি করিতে পারেন না।

খাস-প্রথাস ক্রিয়া, রক্ত-সঞ্চালনক্রিয়া, দেহের পৃষ্টি, অন্ত্র প্রাভৃতি
যন্ত্রের সাহায্যে খাজাদির দেহে প্রবেশলাভ ও দেহ হইতে নির্গমন,
মন্তিক, মেরুদণ্ড ও অক্সান্ত স্নামুমগুলীর কার্য—এই সবই এক একটি
জটিল ব্যাপার। শারীর-বিজ্ঞা হইতে আমরা এই সকল বিবিধ বিষয়
শিক্ষা করিতে পারি। আমুর্বেদশাল্প পাঠে জ্ঞানা যার বে, এই বিজ্ঞা

অতি প্রাচীন কালে ভারতবর্ষে বিশেষ সমাদৃত হইয়াছিল; কিছ কালফোতে উহা এক প্রকার লুগুপ্রার। মুরোপীয় আদর্শে উক্ত বিছার বৈজ্ঞানিক অফুশীলন আমাদের দেশে এক প্রকার আধুনিকই বলিতে হইবে। এমন কি মুরোপেও উক্ত বিছার বৈজ্ঞানিক অফুশীলন এই শতাক্ষীতেই অধিকতর প্রসার লাভ করিয়াছে।

শারীর-বিশ্বা চিকিৎসাশাস্ত্রের অন্তর্ভুক্ত। চিকিৎসাশাস্ত্র অধ্যয়ন করিতে হইলে শারীর-বিশ্বা সম্পূর্ণভাবে আয়ত্ত করা দরকার। অনুস্থ দেহের লক্ষণসমূহ বুনিতে হইলে, স্বস্থ দেহের বিভিন্ন যন্ত্রাদির স্বাভাবিক ক্রিয়া জানা একাস্ত আবশ্বক।

সকল বিষ্ণার্থীরই শারীর-বিষ্ণা সম্বন্ধে অন্নবিস্তর জ্ঞান থাকা দরকার। এই জ্ঞানের সহায়তায় তিনি স্বীয় দেহের প্রতি যম্বনান হইতে পারিবেন।

# দিতীয় অখ্যায়

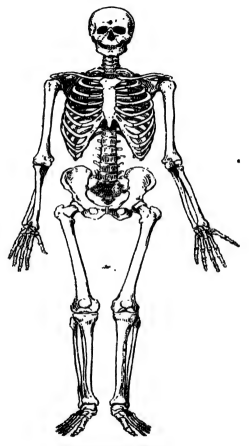
## मानवट पर

মেটে ঘরের চাল প্রস্তুত করিতে হইলে প্রথমে বাঁশ ও কাঠের শক্ত কাঠামো গড়িতে হয়, পরে সেই কাঠামো বিচালি দিয়া ছাইতে হয়। সেইরূপ মানবের দেহ একখানি অস্থির কাঠামোর উপর রচিত। ছোট ও বড় বছ অস্থির সময়য়ে এই কাঠামো তৈয়ারি হইয়ছে। অস্থিত্তলি পরস্পর এমনভাবে সরিবিষ্ট যে, তাহাদের নড়াচড়ার কোন বাধা হয় না। এই সকল অস্থির উপর দৃঢ় মাংসপেশী সংলগ্ন। এই সকল পেশী চর্ম ছারা ঢাকা। রক্তবহা-নাড়ী (blood vessels) এবং নার্ভসমূহ (nerves) এই সকল পেশীর মধ্যে স্থ স্থ ক্রিয়ার স্বন্থ স্থাপিত রহিয়াছে। বাহত মানবদেহকে তিন অংশে ভাগ করা যায়—(১) মস্তক, (২)

## মস্তক (Head)

মন্তক বলিতে আমরা বাহত বহু ছোট বড় অন্থির সমন্বয়ে নির্মিত একটি বান্ধের ন্যায় আধারকেই বৃঝি। ইহার নাম খুলি বা করোটি (cranium)। খুলিটি অনেকগুলি অন্ধি বারা নির্মিত। ইহার মধ্যে মন্তিক বা মগজ (brain) নামক একটি অতি প্রয়োজনীয় পদার্থ সুরক্ষিত আছে। মানবের চিস্তাশক্তি, বৃদ্ধি প্রভৃতি যাবতীয় উচ্চ

### বিজ্ঞান-আলোচনা



যানবদেহের কঞ্চাল

রুত্তিসমূহের কেন্দ্রন্থল এই মগজ। মন্তকের সন্থভাগকে মুখমওল (face) বলে। মুখমওলের বিভিন্ন অংশকে চক্ষু, কর্ন, মাসিকা,



মন্তক

ওষ্ঠ ও মুখগছবর কহে। এই সকল অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ সম্বন্ধে আমরা ভিন্নভাবে আলোচনা করিব

## পেৰ্কাণ্ড (Thorax and Abdomen)

দেহকাও বলিতে আমরা মানব-দেহের মাত্র মধ্যমাংশই বুঝি। এই অংশেই মানব-দেহের সর্বাপেকা প্রয়োজনীর যন্ত্রসমূহ বিজ্ঞমান। বুকের কাণ্ডের ন্যায় এই মধ্যমাংশকে দেহের কাণ্ডক্ষরপ বলা যাইতে পারে। হস্ত, পদ ও মস্তক ইহার সহিত অস্থিয়ারা সংলগ্ধ। এই মধ্যমাংশকে তিন ভাগে ভাগ করা যাইতে পারে: যথা—প্রীবা, বক্ষ ও উদর।

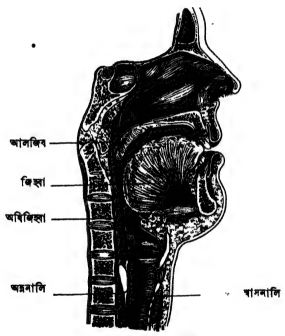
এই মৰামাংশের ঠিক মানখানে পিঠের দিকে তেত্তিখটি অন্তিখণ্ড ছারা

গঠিত মেরুদণ্ড বা লির্দ্ধাড়া (vertebral column) বহিরাছে। ইহাই দেহকাণ্ডের প্রধান অস্থি। এক এক অস্থিয়তের নাম কলেককা (vertebra)। প্রত্যেক কলেককার মধ্যে একটি করিয়া ছোট গহরর আছে। অস্তিখণ্ডগুলি পর পর এমনভাবে সন্নিবিষ্ট যে, উক্ত গহবর-গুলি একতা মিলিত হইয়া একটি নালার সৃষ্টি করিয়াছে। এই নালার মধ্যে সেরুর ব সুৰুষাকাও (spinal cord) পাকে। গ্ৰীৰায় (cervical) সাত্থানি, পুর্তে (dorsal) বারো-খানি এবং কটিডে (lumbar) পাঁচখানি পৃথক পুণক কম্পেক্ষকা আছে এবং বস্তিতে (sacral) পাঁচখানি কশেরুকা পরস্পর জুড়িয়া রহিয়াছে। সব শেষে, পুদ্ধতে (coccygeal) যে চারিটি কশেরকা আছে, তাহাও জুড়িয়া রহিয়াছে। প্রতি হুইখানি কশেরুকার মধ্যে একটি করিয়া ভক্লণাশ্বির (cartilaginous) গদির ন্যায় পদার্থ থাকে। ইহা থাকিবার জন্য দেহের বিবিধ ভঙ্গির সময় মেরুদণ্ড তদপুষায়ী হৈলিতে ছলিতে পারে।

মেরদাও

মস্তক ও দেহকাণ্ডের মধ্যে তিনটি গহবর আছে। আমরা ক্রমান্তরে ভাহাদের সমধ্যে আলোচনা করিব।

্ **মুখগছবর** (buccal cavity)—নাসারদ্ধ ও চিবুকের মধ্যস্থলে এই গছবর অবস্থিত। সন্মুখে ওটবয় ইহার বারের কার্য করে। উক্ত ওঠবরের পশ্চাতেই ছই পাটি দত্ত বিজ্ঞমান রহিয়াছে। আমরা জানি, সকল দত্তপুলি উঠিলে প্রত্যেক পাটিতে বোলটি করিয়া দত্ত থাকে। দত্তের প্রধান কার্য আহার্য-চর্বন। এই চর্বনের বিভিন্ন কার্যাস্থায়ী দত্তসমূহের বিভিন্ন শ্রেণী নির্ধারিত হইয়াছে। পাটির সমূথেই অন্যান্য দত্তের তুলনায় ঈবং চওড়া চারিটি দত্তকে ক্রেম্বন্য বলা যায়। ছেদন



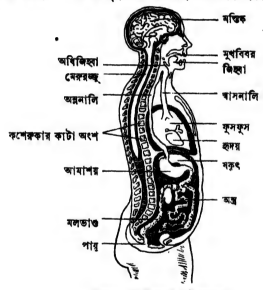
मूचनस्रातव बराविक रजानि

দক্তের ছই পাশে এক একটি করিয়া ছইটি তীক্ষ দত্ত আছে, তাহাদিগকে শ্বাহা বলে। ছই কশে ছইটি ছইটি করিয়া চারিটি চর্বনদক্ত এবং পাটির দর্বশেবে উভয় পার্শে তিন ভিনটি করিয়া ছয়টি পোৰ্যনদক্ত আছে।

थाक्रज्ञवा मूथविवतत निकिश्व इरेवामाज, किस्वात माहात्या पुतिश्वा ফিরিয়া এই সব বিভিন্ন দত্তসমূহের কাছে গিল্লা উপস্থিত হয় এবং দস্তসমূহ তখন তাহাদের স্ব স্ব কার্য করিয়া থাকে। মুখগছবরের নীচের অংশকে কেরিংক্স (pharynx) বলে। এইছলে শাসনালি (trachea) এবং গলশালি (gullet) নামক ছুইটি ভিন্ন ভিন্ন নালি আসিয়া মিলিত হইয়াছে। সমুখে শাসনালি এবং তাহার পশ্চাতে গলনালি অবস্থিত। बिक्ता भननानि इटेट जात्र इटेग्रा प्र भर्यस क्षेत्रात्रिक तिहारह। মাংসপেশী জিহ্বার মধ্যে এরপ স্থন্দরভাবে বিশ্বস্ত রহিয়াছে যে, জিহ্বার গতিবিধি প্রয়োজনামুসারে আপনা হইতেই নিয়ন্ত্রিত হয়। জিহ্বাস্থল এবং খাসনালির উপরে. অধিজিহ্বা (epiglottis) নামক একটি ঢাকনার স্থার যন্ত্র আছে। এই যন্ত্রের এক বিশেষ উপযোগিতা রহিয়াছে। খাইবার সময় চবিত খাছ যাহাতে কোনক্রমে খাসনালির মধ্যে প্রবেশ করিতে না পারে, তজ্জ্ঞ ঐ অধিজিহ্না খাসনালির উপর ঢাকনার স্থায় পড়িয়া পাকে এবং তাহারই ফলে চবিত খান্ত সহজে গলনালি বাহিয়া আমাশয়ের দিকে নামিয়া যায়। মুখগহ্বরের উপরিভাগ বা ছাদের নাম **ভালু** (hard palate)। এই তালু বেশ কঠিন। ইহার ঠিক পিছনে লব্নম ভালু (soft palate) রহিয়াছে। এই নরম তালু ফেরিংক্স ও নাসারদ্ধের মাঝখানে থাকিয়া, ফেরিংক্স হইতে নাসারদ্ধের মুখকে বন্ধ রাখিয়া পৃথক রাখে। অন্যমনস্কভাবে খান্ত গ্রহণ করিলে, অকন্মাৎ এই নরম তাল্ ও অধিজ্বিহবার কার্যে গোলযোগ উপস্থিত হইতে পারে এবং তাহার ফলে খাণ্ডের কণা অকন্মাৎ খাসনালি বা নাসারত্বে, প্রবেশ করিয়া অশেষ কষ্ট দিতে পারে; ইহাকেই বিষমলাগা বলা হয়।

বিশোগন্ধর (thoracic cavity)—দেহকাণ্ডের উপরের অংশকে বন্দোগন্ধর বলে।। এই গন্ধরেই আমাদের দেহের স্বাপেক। প্রয়োজনীয় বন্ধ, স্বংগিও ও ফুসফুস অবস্থিত। এই গন্ধরটি বিভিন্ন

অহি বারা এরপভাবে গঠিত যে, ইহাকে একটি পিঞ্জরের ন্যায় দেখায়। এই পিঞ্জরের সমূথে উরঃকলক (sternum) এবং পশ্চাতে যেরুদণ্ডের বাদশটি কশেরুকা। প্রতি কশেরুকা উরঃকলকের সহিত পঞ্জরাছি (rib) বারা সংযুক্ত। মেরুদণ্ডের হুই পাশে বাদশখানি করিয়া চব্বিশখানি পঞ্জরাছি আছে। উপরের দশখানি পঞ্জরাছি উরঃফলকের সহিত ঘনিষ্ঠ-ভাবে জোড়া। নীচের হুইখানি পঞ্জরাছি উরঃফলক পর্যন্ত পৌচায় নাই.



म्थान्तव, राष्ट्रागव्यत ও উদরগহার

তরুণান্থি (cartilage) দারা উহারা উরঃফলকের সহিত জোড়া রহিয়াছে। এইরূপে উভয় পার্শের পঞ্চরান্থি হিসাব করিয়া দেখা যায় যে, উহাদের সংখ্যা সর্বসমেত চরিলেখানি। এই সকল পঞ্চরান্থি চ্যাপ্টা এবং বক্র ও ইহাদের সন্মুখের অংশ নরম তরুণান্থি দারা নির্মিত। এই গহবরের উপরের দিকে উরঃফলকের সহিত জোড়া কণ্ঠান্থি (clavicle) নামক

আরও ছুইখানি দৃঢ় অন্থি আছে! তাহারা কঠের নিয়দেশে ছুই পার্শে অবহিত এবং মাংসপেশী হারা নিয়ন্ত পঞ্চরান্তিগুলির সহিত জোড়া।

উদর-গহবর (abdominal cavity)—দেহকাণ্ডের নিয়ের অংশকে উদর-গহবর বলে। দেহকাণ্ডের উপর ও নিয়ের গহবরের মধ্যে একটি স্থাচ্চ পেলীনির্মিত পর্দা আছে। এই পর্দাকে স্বয়ন্ত্র্যা (diaphragm) আখ্যা দেওরা হইরাছে। গলনালির নীচের অংশ, যাহা আমাশরের (stomach) সহিত মিলিত হইরাছে, তাহাকে অর্নালি (œsophagus) বলা হয়। এই অননালি উপরিক্ষিত পর্দা ভেদ করুত আমাশরের সহিত মিলিত হইরাছে। এই আমাশর (stomach), বিভর অন্তর্মান্ত্র (intestines), যকুৎ (liver), সীহা (spleen), অগ্ন্যাশর (pancreas) বক্ক (kidney), মূর্ভাশর (urinary bladder) এবং অনমেন্ত্রের স্ক্রানে জন্য বিভিন্ন স্থানে স্থাতির আছে। এই উদর-গ্রহেরের সীমা—সন্মুথে কতিপর দৃচ পেলী ও অক, পশ্চাতে মেরুদণ্ডের নিরাংশ, উপরে মধ্যচ্ছদা এবং নিমে বিভিন্ন সেক্রেরের গৃহিত বিদর-গাহবরের অতি ঘনিষ্ট সম্পর্ক রহিয়াছে। খাসপ্রেখানের গতির সহিত উদর-গহরের ও উদর-গহরের গতি পরিলক্ষিত হয়।

হন্ত ও পাদ—মানবদেহকে একটি স্থদ্চ বৃক্ষরপ কলনা করিলে, হন্তপদাদি অন্ধ-প্রত্যন্তকে উহার ডালপালা বা শাখা বলিয়া মনে হইবে। হন্ত বলিতে সাধারণত আমরা যাহা বুঝি তাহাকে বাছ বলা হয়। এই বাছ তিন অংশে বিভক্ত, যথা প্রাপশু (upper arm), প্রকোষ্ঠ (fore arm) ও ইন্ত (hand)। দেহকাও হইতে বাছর বে অংশ কর্ছই পর্যন্ত বিভ্ত ভাহাকে প্রগত্ত বলে। এই অংশে একথানি দৃঢ় অন্থি আছে। প্রাণ্ডের শেষ হইতে হন্ত পর্যন্ত বিভ্ত অংশকে প্রকোষ্ঠ বলে। এই অংশে ছইখানি অন্থি আছে। ইহার শেষেই হন্ত এবং এই হন্তে সাতাইশখানি অন্ধি আছে। এই সাতাইশখানি অন্ধি মণিবন্ধ (carpals), করভান্ধি (metacarpals) ও অনুসান্ধি (phalanges) নামক তিন শ্রেণীতে বিভক্ত। এই সব অন্ধিথগুলি এমন স্থলরভাবে সাজান রহিয়াছে যে, মামুব অনায়াসেই বিভিন্ন অকুলি বা হল্ডের পরিচালনা করিতে পারে।

হত্তের স্থার পদেরও তিনটি ভাগ আছে, যথা—উরু (thigh), জন্তবা (shank) ও চরণ (foot)। উরুতে একটি অস্থি, জন্তবাতে ছুইটি ও চরণে ছাবিশেটি অস্থি আছে। চরণের ছাবিশেটি অস্থি তিন ভাগে বিভক্ত, যথা চরণসক্ষঃ হি (tarsal), পদভলা হি (metatarsal) ও অনুসাহি (phalanges)। এই সকল অস্থির সহিত বড় ছোট বছ পেশী এমন ফুচারুরপে সংলগ্ধ আছে যে, মামুষ ইচ্ছারুষারী এই সকল পেশী ধারা এই সব অঙ্গ-প্রভাঙের পরিচালনা করিতে পারে।

#### প্রস্থালা

- (১) মানবদেহ বলিতে কি বুঝ ? ইহার গঠনের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা কর।
- (२) गञ्जरकत गर्धन ७ किया मध्यक यांचा कान निथ।
- (৩) মেরুদক্তের গঠনের সংক্রিপ্ত বর্ণনা কর।
- (৪) খাদ্যগ্রহণের কালে মুখগহবরের কোন্ কোন্ বিশেষ যন্ত্র কিন্তপে কার্য করে ? বিষম-লাগার হেড় কি ?
- (৫) বক্ষোগহ্বর ও উদ্রগহ্বরে কোন্ কোন্ বিশেষ বন্ধ অবস্থিত ?
- (৬) মানবলৈছকে স্থৃদৃঢ় বৃক্ষরপ কল্পনা করা হয় কেন ? বিশদ-ভাবে ইহার আলোচনা কর।

## মানবদেহের সুক্ষ গঠন

জীবমাত্রেরই মূল উপাদান সূক্ষা কোষ (cell)। এই স্ক্র কোষ সমষ্টিভূত হইয়া জীবের বিভিন্ন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ স্থাই করে। প্রতি কোবে প্রোটোপ্রাক্তম (protoplasm) নামক এক প্রকার জীবনীশক্তিসম্পন্ন পদার্থ আছে। ইহার মধ্যে নিউক্রিয়স (nucleus) নামক একটি ঘন পদার্থ থাকে। এই নিউক্রিয়স ও কোষ আপনা হইতেই ভাগ হইতে থাকে এবং এইরূপে একটি কোষ হইতে বহু কোষের স্থাই হয়়। এই কোষসমূহ একত্রিত হইয়া পৃথক পৃথুকু রক্ষের ভক্ত (tissue) তৈয়ার করে। এই সকল তন্ত হইতেই আমাদের দেহের যাবতীয় যন্ত্রাদি ও অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ নির্মিত হয়। পূর্ণাবয়ব মানবের দেহে সাধারণত চারি শ্রেণীর তন্ত্র দেখা যায়; যথা—আছ্যাকক ভক্ত (epithelial tissue), সংযোজক ভক্ত (connective tissue), পেনীভক্ত (muscular tissue) এবং বার্তাবহু ভক্ত (nervous tissue)

আছি দিক ভব্ধ (enithelial tissue)—দেহের অনাবৃত স্থান সমূহের উপর এবং গহুরবিশিষ্ট যন্ত্রাদির ভিতরের গাত্রে এই প্রকার ভব্ধ পর্দার স্থায় লাগিয়া থাকে। উদাহরণস্থরূপ গাত্রচর্মের উপরাংশ নির্দেশ করা যাইতে পারে।

সংবোজক তন্ত (connective tissue)—এই তন্ত্র নাম হইতেই বুঝা য়ায় যে, ইহা দেহের বিভিন্ন অংশে থাকিয়া বিভিন্ন বন্ধাদিকে অথবা যথাদির বিভিন্ন অংশকে সংযুক্ত করিয়া রাখে। ইহার বিশেষ

প্রয়োজনীয়তা আছে। অবস্থানবিশেষে ইহার ভিন্ন ভিন্ন নাম দেওয়া হ হয়াছে।

পেনীতম্ব (muscular tissue)—এই তম্ব প্রয়োজনামুসারে সঙ্কৃতিত হইতে পারে। এই সঙ্কোচন-ক্রিয়া সম্পাদন করিবার জন্ত কোনও কোনও তম্বর মানবের ইচ্ছার অমুমোদন দরকার এবং কতকগুলির সঙ্কোচন আপনাআপনিই ঘটিত হয়। দেহের সর্বত্রই বিভিন্ন পেশী, অস্থির সহিত সংলগ্ন থাকে। হস্তপদাদি সঞ্চালন, পরিভ্রমণ, খাসপ্রখাস ক্রিয়া, আরও বহুবিধ সঞ্চালন ক্রিয়া পেশী দ্বারা সম্পন্ন হয়।

বার্তাবহ ওক্ত (nervous tissue)—মানবদেহের সমস্ত অনুভূতি এই তন্ত্রর সহায়তায় ঘটিয়া থাকে। ইহা দারা জীবদেহের যাবতীয় ক্রিয়া নিয়ন্ত্রিত হয়। মিডিকই ইহার কেন্দ্রন্থল এবং এই প্রকার তন্ত্র দারাই মিস্তিক নির্মিত। মন্তিক হইতে দেহের বিভিন্ন যন্ত্রে এবং অক্সান্ত অবয়বে, অথবা এই সকল যন্ত্র বা অবয়ব হইতে মন্তিকে, সর্বপ্রকার অনুভূতি এই প্রকার তন্ত্রর সাহায্যেই সংগঠিত হয়!

রক্ত (blood)—রক্তই মানবদেহের শ্রেষ্ঠ উপাদান। দেহের সর্বত্রই ইহা বিভিন্ন নালি বা নাড়ীর (vessels) সাহায্যে প্রধাবিত হয়। ইহা তরল এবং উদ্ধাল লাহিত বর্ণ বস্তু। প্রতি তন্তুর মধ্যে ইহা ধাবিত হইয়া উহার পৃষ্টিসাধন করে এবং তথা হইতে দৃষিত পদার্থ টানিয়া দেহের বাহিরে ফেলিয়া দিতে সাহায্য করে। রক্ত পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে, ইহাতে প্রধানত রক্তরস (plasma), শেভ কলিকা (white blood corpuscles) ও লোহিত কলিকা (red blood corpuscles) নামক কয়েকটি পদার্থ বিভ্তমান। স্বাভাবিক অবস্থায় রক্ত যখন দেহের মধ্যে ধাবিত হয়, তখন তাহা তরল থাকে, কিন্তু এই রক্ত কোনও প্রকারে দেহের বাহিরে পড়িলে জমাট বাঁধিয়া যায়। এইজ্লেট দেখা যায় যে, রক্তপাত হইলে সেই স্থানে অল্প সম্বের রক্ত জ্যাট

বাধিয়া উঠে। এই প্রকার জ্বমাট রক্তে খেড় ও লোহিত রক্তকণিকাশুলি পিশুের স্থার দলা পাকহিয়া থাকে এবং তাহা হইতে এক প্রকার তরল রস নির্গত হয়। এই তরল রসের বর্ণ ঈষৎ লোহিত। এই তরল রসকে রক্তমশু (serum) বলা হয়।

রক্তমণ্ড রক্তরসেরই অংশবিশেষ। রক্ত জমাট বাঁথিলে, উহার রক্তরঙ্গ হইতে সঙ্গ শতার স্থায় কাইব্রিন নামক একটি পদার্থ বাহির হয়।
এই ফাইব্রিন ও রক্তরুগণিকাগুলি মিলিত হইয়া জমাট বাঁথে এবং
তাহা হইতে রক্তমণ্ড নির্গত হয়়। দেহের মধ্যে রক্ত যথন ধাবিত
হয়, তথন উপরিক্ষিত ফাইব্রিন, ফাইব্রিনোজেন অবস্থায় থাকে।
কিন্তু রক্তপাতের সময় ইহা যখন দেহের বাহিরে নিপতিত হয়,
তথনই ইহা সক্ষ শতার স্থায় ফাইব্রিনে পরিণত হইয়া যায়। এই
ফাইব্রিনের স্থাগুলি জালের স্থায় ফাইব্রিনে পরিণত হইয়া যায়। এই
ফাইব্রিনের স্থাগুলি জালের স্থায় সন্নিবিষ্ট থাকে এবং সেই জ্বালের
কাঁকে কাঁকে রক্তকণিকাগুলি আবদ্ধ থাকে। স্থতরাং এই ফাইব্রিন
ও রক্তকণিকাগুলি একত্র মিলিত হইয়া জমাট রক্তের স্থাই করে।
এই জমাট রক্ত তথন ক্রমশ সন্থাচিত হইতে থাকে এবং তাহার
মধ্য হইতে এক প্রকার রস বাহির হয়। ইহার রঙ ঈষৎ লোহিত।
রক্তমণ্ড (serum) ইহাকেই বলা হয়।

রক্তরস (plasma —ইহার রঙ হরিক্তাভ। ইহাতে জ্বল, লবণ, আালবুমেন (albumen) ও ফাইব্রিনোজেন থাকে। ১০০০ ভাগ রক্তরসে উক্ত পদার্থসমূহ নিম্নলিখিত হারে থাকে:—

<b>ज</b> न	•••	•••	৯০২'৯০ জাগ
প্রোটিন (	<b>১) কাইব্রি</b>	না <b>জে</b> ন	৪'•৫ ভাগ
. (	২) আালবুটে	गन हैं?	৭৮'৮৪ ভাগ
অক্তাক্ত পদাৰ্থ (বসা সহ)			৫'৬৬ ভাগ
লবণ	•••	***	৮'৫৫ ভাগ

লোহিত ক্ৰিকা (red blood corpuscles)—ইহারা গোলাকার এবং মধ্যস্থানে চাপা। ইহাদের আয়তন ত হৈছি। ইহাদের মধ্যে লোহিত রঙ বিশিষ্ট হিমোমোবিন (hæmoglobin) থাকায় ইহারা



লাল দেখার। এই হিমোমোবিনের সহিত অক্সিজেন দেহস্থ বিভিন্ন কোবে পরিবেশিত হয় এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড উক্ত কোষসকল হইতে হিমোমোবিনের সহিত মিলিত হইরা কুসকুসে নীত হয়। লোহিত কণিকা প্রধানত অন্থির মধ্যস্থিত লোহিত মজ্জা (red marrow) হইতেই তৈরারি হয়। প্রীহার মধ্যেও ইহার উৎপত্তি হুইয়া থাকে।

শেত কণিকা (white blood corpusates)— ইহাদের কোনও প্রকার রঙ নাই। ইহাবা লোহিত কণিকা অপেকা অনেক বড়। রজ্জের মধ্যে ইহাদের সংখ্যা লোহিত কণিকা অপেকা অনেক কম। প্রতি ৫০০ হইতে ৬০০ লোহিত কণিকার সহিত্র ১টি করিরা খেত কণিকা থাকে। রজ্জের মধ্যস্থিত দূবিত পদার্থ বিনষ্ট করিবার শক্তি এই খেত কণিকার আছে। রোগ বা অস্থা যে কোনও হেতুতে দেহের, পরিবর্তন ঘটিলে, ইহাদের সংখ্যার হাসর্দ্ধি ঘটিয়া থাকে। এই তথ্য রোগনিরূপণ বিষয়ে যথেষ্ট সহায়তা করে। অস্থির মধ্যন্থিত লোহিত মজ্জা (red marrow), লাসিকা গ্রন্থি (lymph glands), টনসিল (tonsil) প্রভৃতি হইতেই প্রাপ্ত বয়সে খেত কণিকা তৈয়ারি হয়।

রক্তবহা নাড়ী (blood vessel) - রক্ত সংদ্ধে আলোচনা করিবার পর, যে সকল নালির মধ্য দিয়া রক্ত প্রবাহিত হয়, তাহাদের সম্বন্ধে কিছু বলা আবশুক। যে সকল নাড়ীর মধ্য দিয়া রক্ত প্রবাহিত হয় তাহাদিগকে রক্তবহা নাড়ী বলে। আকৃতি ও কার্যের বিভিন্নতা হিসাবে ইহাদিগকে তিন ভাগে ভাগ করা যায়, যথা:—

(১) শিরা (vein)—শিরা দেহের বিভিন্ন স্থান হইতে রক্ত ভদবেরর দিকে লইয়া যায়। একটি শিরা দেহের নিম এবং একটি শিরা দেহের উপরের অংশ হইতে অুপুরিকার রক্ত হৃদরে লইয়া যায়।



ইহা ছাড়া ফুসফুস হইতে চারিটি বৃহৎ শিরা এবং দ্বৎপিত্তের পেশীর মধ্য হইতে কতিপর শিরা হৃদরে রক্ত লইয়া বার। শিরার পাত্র পাতলা এবং ইহার ভিতরে মাঝে মাঝে কপাটিক। (valve) আছে। এই কপাটিকা থাকিবার জন্য ইহার মধ্যে প্রবাহিত রক্ত এক দিকেই যাইতে পারে, বিপরীত দিকে বাইতে পারে না। মৃত্যুর পরে দেখা যায় বে, শিরার উভয় গাত্র জুড়িয়া গিয়াছে; কারণ শিরার স্থিতিস্থাপক শক্তি নাই।

- (২) **খমনী** (artery)—শিরাধারা দেহের বিভিন্নস্থান হইতে আনীত, অপরিষ্কার রক্ত কুস্কুসের সহায়তার পরিষ্কৃত হইরা হৃদরে আইসে। ধুমনী সেই পরিষ্কৃত রক্ত দেহের বিভিন্নস্থানে সরবরাহ করে। একটি দৃঢ় ও রহৎ ধুমনী হৃদর হইতে এই রক্ত বাহিরে সইয়া যায় এবং ইহার গাত্র হুইতে বহু শাখা-শ্রশাখা বাহির হইয়া দেহের বিভিন্ন কোষে বিশুক রক্ত সরবরাহ করে। ধুমনীর গাত্র শিরার গাত্র অপেক্ষা মোটা ও দৃঢ় এবং ইহার খিতিস্থাপক শক্তি আছে।
- (৩) কৈশিক নাড়ী (capillary)—শিরা ও ধননী কৈশিক নাড়ী 
  ঘারা সংযুক্ত। ধননী ও শিরার ক্ষাত্ম অংশ যেখানে শেব হইয়াছে,
  তথায় এই কৈশিক নাড়ীর জাল বিস্তত। এই কৈশিক নাড়ী অতীব
  ক্ষা ও উহার দেহ অতি পাতলা। রজের জলীয় অংশ এবং অন্যান্য
  কণিকা কৈশিক নাড়ীর ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইয়া তম্ভর (tissue)
  মধ্যে প্রবেশ করে।

## অন্থি (Bone)

অন্থির অর্ধেকাংশ জ্বলীয় পদার্থ। অন্থির কঠিন পদার্থের মধ্যে অজ্বৈ পদার্থের অংশ শতকরা ৬ গুলাগ এবং জৈব পদার্থের অংশ ৩০ ভাগ। অক্তিব পদার্থের প্রধান অংশ ক্যালসিয়ম কসকেট

(calcium phosphate); ইহা ছাড়া ক্যালসিয়ম কার্বনেট (calcium carbonate), ক্যালসিয়ম ক্রাইড (calcium fluoride) ও ম্যাগনেসিয়ম ক্সক্টেও (magnesium phosphate) অন্নাত্রায় আছে; জৈব অংশে প্রধানত কোলাজেন (collagen) নামক পদার্থ থাকে।

এই অজৈব এবং জৈব পদার্থসমূহ এমন ঘনিষ্টভাবে মিশিয়া থাকে যে, বিশেষ রাসায়নিক প্রক্রিয়া ব্যতিরেকে ইহাদিগকে পৃথক করা যায় না। প্রাপ্তবয়স্কদের অপেক্ষা শিশুদিগের অস্থিতে অধিকতর মাত্রায় জৈব পদার্থ থাকে। সাধারণত অস্থিতে আমরা ছই প্রকার তন্ত্ব (tissue) দেখিতে পাই—একটি দৃঢ় ও ঘনীভূত তন্ত্ব, যাহা উপরে থাকে, এবং আর একটি নরম তন্ত্ব, যাহা ভিতরে থাকে। এই নরম তন্ত্বকে ম্যারো বা মজ্জা (marrow) বলা হয়। এই ম্যারো বিবিধ—লোহিত ও হরিতাভ। এতত্তির অস্থির গাত্রের সহিত সংলগ্ন এক প্রকার পর্দা আছে—যাহাকে পেরিয়্তিয়াক (periosteum) বলে। এই পর্দা ভেদ করিয়া ক্ষুত্র ক্ষুত্র রক্তবহা নাড়ীসকল অস্থির মধ্যে প্রবেশ করে এবং অস্থির কোবসমূহে রক্ত সরবরাহ করে। শৈশবে অস্থির ভিন্ন ভিন্ন অংশ নরম থাকে। ক্রমশ বয়োর্জির সঙ্গে এই সকল অংশ দৃঢ় হইয়া উঠে।

আমাদের দেহে সর্বসমেত ছুই শতেরও অধিক অস্থি আছে। আকারের প্রভেক্নে ইহাদিগকে চারিটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়, যখা:—

- (১) **লখা আঁখ** (long bones)—ইহারা হস্তপদাদির কাঠামো তৈয়ার করিয়া থাকে।
- (২) **ছোট আত্মি** (short bones)—এই সকল অস্থি হস্ত ও পদের অঙ্গুলি এবং অন্যান্য অংশে পরপর জুড়িয়া থাকে এবং তাহাদের স্থায়-শারিক পরিচালনায় সহায়তা করে।

- (৩) **চ্যাপ্টা অন্দ্র** (flat bones)—ইহারা মাধার খুলি, বক্ষো-গহ্বর ও উদরগহ্বরের প্রাচীর রচনা করিয়া থাকে।
- (৪) **অসমগঠন অস্থি** (irregular bones)—ইহা হস্ত ও পদে পাকে।

ইহা ছাড়া অস্থির সহিত অনেক স্থানে সংলগ্ন **ভক্লণাস্থি** (cartilage) আছে।

দন্ত অন্থির ভার শক্ত। জন্মিবার কিছুকাল পরে প্রথমত যে দাঁত উঠে, তাহাকে দুবে দাঁত বলা হয়। ইহা প্রতি পাটিতে ১০টি করিয়া পাকে। ইহা পড়িয়া যাইবার পর যে দুঢ় দাত উঠে, তাহাকে স্থায়ী দাত-বলা হয়। স্বায়ী দাঁতের সংখ্যা প্রতি পাটিতে ১৬টি। প্রতি স্থায়ী দম্ভকে তিনভাগে বিভক্ত করা যায়, মন্তক (crown), গ্রাবা (neck) এবং মূল (root)। একটি দাঁতকে লম্বালম্বিভাবে চিরিয়া ফেলিলে দেখা যায় যে, উহার উপাদান একটি দৃঢ পদার্থ। এই দৃঢ পদার্থকে ভেনটিন (dentine) বা **আইভরি** (ivory) বলা হয়। ইহার মধ্যে একটি কুজ গহরর থাকে। এই গহররে আনুগাভাবে সংযোজক তন্তু, কুন্ত কুন্ত রক্তবহা নাড়ী, বিভিন্ন আফুতির বহু কোষ এবং কতিপয় সন্ম নার্ভ পাকে। এই রক্তবহা নাড়ী এবং নার্ভ দত্তের মূলে একটি কুল্র গর্ত দিয়া দম্ভের মধ্যে প্রবেশ করে। দক্তের যে অংশ মাচীর বাহিরে থাকে. উহার উপরাংশ এক প্রকার দৃঢ় চকচকে পদার্থ দিয়া ঢাকা ; এই পদার্থের নাম এ**লামেল** (enamel)। মাঢ়ীর ভিতরে দক্তের যৈ মূল থাকে, উহা অন্বিতম্ভ ধারা নির্মিত প্রাচীর দিয়া ঢাকা থাকে। উহাকে সিমেণ্ট (cement) বলে। এই এনামেল ও সিমেণ্ট দক্ষের গ্রীবায় পরস্পর মিশিয়া গিয়াছে।

## পেশী (Muscle)

পেশীকে আমরা সাধারণ কথার মাংস বলিয়াই জানি। পেশী বছ কুদ্র কুদ্র লবা হতার জ্ঞার তন্ত বারা গঠিত। দেহে যে সকল পেশীতন্ত আছে, তাহাদের আকৃতি একই প্রকার নহে। অগুবীক্ষণ যন্ত্র বারা পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে, কতকগুলি পেশীতন্ত্র জোরাকাটা অর্থাৎ চিহ্নিত (striated)। এই প্রকার ডোরাকাটা পেশীতন্ত্রর মধ্যে যে সকল নার্ভ যায়, তাহারা সেডালেটেড (medullated)।

ডোরাকাটা পেশীতস্ক অধিকাংশই অন্থির সহিত ঘনিষ্ঠরূপে সংলগ্ন। কতকগুলি পেশী সাধারণত ডোরাকাটা নহে অর্থাৎ অচিহ্নিত এবং উহাদের মধ্যন্থিত নার্ভ নার্ল-মেডালেটেড (non-medullated)।

অচিহ্নিত পেশীর মধ্যে ডোরাকাটা পেশীর স্থায় খুব স্পষ্ট দাগ না থাকুলেও, ইহার মধ্যস্থিত কোবের ভিতর অতি স্কল্প স্কল্প লগা দাগ দৃষ্ট হয়। মূ্ত্রাশয়, পৌষ্টিক নালি প্রভৃতি যল্পে এই প্রকার পেশী দেখা যায়।

ভোরাকাটা পেশীর মধ্যে স্তত্তের ন্যায় বহু পদার্থ আছে। ইহাদিগকে পেশীকোষ বলে। ঐ পেশীকোষের প্রস্থভাগে সাদা ও কাল দাগ দেখা যায় (পর পৃষ্ঠার চিত্র দেখ)। যে অংশ সাদা, ভন্মধ্যে একটি বিন্দু দারা গঠিত রেখা দৃষ্ট হয়; উহার নাম দোবির রেখা (Dobie's line)।

পশীর পরিচালনাতেই আমাদের জীবনীশক্তি পরি-অচিহিত পেনী লক্ষিত হয়। হস্তপদাদি সঞ্চালন, হৃদয়ের স্পন্দন, শাস-প্রেশাস কার্য, মলমুক্তত্যাগ প্রভৃতি সর্ববিধ দৈহিক ক্রিয়া, পেনীই করিয়া থাকে। পেশীতন্তর ক্রিয়ার বিভিন্নতা হিসাবে পেশীকে ছুই ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে, যথা—(১) আয়ন্ত (voluntary) এবং (২) আমায়ন্ত (involuntary)। আয়ন্ত পেশী সাধারণত অন্ধির গাত্তে লাগিয়া থাকে এবং আমাদের ইচ্ছাত্র্যায়ী সৃষ্টিত ও প্রসারিত হয়। দেহের অধিকাংশ পরিচালনা ইহার দারা সম্পাদিত হয়। অনায়ন্ত পেশী দেহের কভিপয় যন্ত্রের মধ্যে থাকিয়া আমাদের অক্রাতেই কার্য করে। হদয়, রক্তবহা নাড়ী, অন্তর, জরায়্ব, মৃত্ত্রাশয় প্রভৃতি যন্ত্রাদিতে এই প্রকার অনায়ন্ত পেশী থাকে। ইহারা আমাদের ইচ্ছার অধীন নহে।

সাধারণত আয়ত্ত পেশী ডোরাকাটা এবং অনায়ত্ত পেশী ডোরাকাটা নহে। কিন্তু **হাদমের** মধ্যন্তিত পেশী (striped involuntary muscle fibre) অনায়ত্ত হইলেও ডোরাকাটা। পেশীকোষসমূহ পরস্পর শাখা ঘারা সংবৃক্ত। এই সকল কোষ সাধারণ ডোরাকাটা পেশীর কোষ অপেকা কৃত্ত এবং



চিন্তিত ডোরাকাট। পেশা

উহাদের মধ্যস্থলে একটি করিয়া নিউক্লিয়স আছে

## মেদ (fat)

মানবদেহের প্রায় সর্বত্রই অন্ধ-বিস্তর মেদ আছে। ইহা এক প্রকার তৈলাক্ত পদার্থ—ইহার অক্ত নাম চর্বি। চক্ষ্র পাতা, প্রুষাদ্ধ, অপ্তকোষ, মাথার খূলির মধ্যস্থিত গহরর প্রভৃতি কতিপর স্থানে মেদ নাই। ইহা চর্মের নিম্নে ও মাংসপেশীর উপরে সাদা তৈলাক্ত পদার্থের আকারে থাকে। মেদের ক্রিয়া নিম্নে প্রদক্ত হইল:—

- (১) দেহের উত্তাপ রক্ষা করিবার জস্ত প্রয়োজন হইলে মেদ বিদগ্ধ হইয়া রক্তের সহিত মিশিরা বায়। উপবাস করিবার সময় মেদের এই ক্রিয়া বিশেষভাবে পরিলক্ষিত হয়। উপবাসের সময় প্রথমে দেহের মধ্যে সঞ্চিত শর্করা এবং তারপর সঞ্চিত মেদ ধরচ হইয়া থাকে। স্মৃতরাং দৈহিক উত্তাপ রক্ষা করিবার জন্ত দেহে কিছু মেদ থাকা আবশ্তক।
- (২) মেদ চর্মের নিমে থাকে বলিয়া, দেছের অভ্যন্তরস্থ উত্তাপ অতিমাত্রায় বাহিরে যাইতে পারে না; কারণ, পদার্থ-বিদ্যা হইতে আমরা জানি খে, মেদ উত্তাপের পরিবাহী (conductor) নহে।
- (৩) দেহের অভ্যম্বরস্থ অঙ্গপ্রত্যঙ্গে যে সকল স্থান শৃষ্থ থাকে, সেই সকল স্থানে মেদ অবস্থান করিয়া সোষ্ঠব বজায় রাখে এবং নার্ভ, ধমনী প্রভৃতি অতীব প্রেয়োজ্বনীয় অঙ্গাদিকে রক্ষা করে। উদাহরণ স্বরূপ চক্ষুকোটর, করপল্লব ও পদের নিয়দেশ বলা যাইতে পারে।
- (৪) মেদ দেহকে নরম রাখিয়া উহার লাবণ্য বৃদ্ধি করে এবং দৈহিক কর্মশক্তিও বঞ্চায় রাখে।

## নাৰ্ভতন্ত্ৰ (nervous system)

শরীরের অঙ্গ-প্রত্যঙ্গাদি চালাইবার ও শাসনে রাথিবার জন্য এক প্রভূ আছেন। এই প্রভূর নাম লার্ডডন্তা। নার্ভডন্তকে সাধারণত তুই ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে; যথা—কেন্দ্রীয় (central nervous system) এবং অকেন্দ্রীয় (peripheral nervous system)। মন্তিক্ (brain) ও মেক্লরজ্জু (spinal cord) প্রথম শ্রেণী এবং অন্তর্বাহী (afferent) এবং বহিবাহী (efferent) নার্ড বিভীয় শ্রেণীভূক্ত। মন্তিকই আমাদের জীবনী-শক্তির কেন্দ্রন্থল; আমাদের দেহ এবং মনের প্রত্যেক গতিবিধি, অমুভূতি, প্রচেষ্টা এবং অন্যান্য কার্য এই তন্ত্র দারা পরিচালিত ও নিয়ন্ত্রিত হয়। নার্ভশ্রেণী মস্তিষ্ক ও মেন্দর্জ্জু হইতে উভূত হইয়া বিভিন্ন যন্ত্রাদিতে বিভূত হইয়া পড়ে।

অতএব এই সকল নার্ভের কেন্দ্রখান মন্তিক ও মেরুরজ্জ্ব। যেমন শোণিত-প্রণালীর কেন্দ্র হংগিও, সেইরূপ নার্ভরজ্বর কেন্দ্র মন্তিক ও মেরুরজ্ব। সকল অল-প্রত্যঙ্গ ও যন্ত্র, নার্ভ ধারা কেন্দ্রের সহিত সংযুক্ত। সমস্ত নার্ভ টেলিগ্রাফের তারের স্থার কেন্দ্র হইতে অল-প্রত্যঙ্গাদিতে এবং অল-প্রত্যঙ্গাদি হইতে কেন্দ্রে, সংবাদ বহনাবহন করে। এই সকল নার্ভ ধারা নার্ভতন্ত্রসকল অল-প্রত্যঙ্গ ও যন্ত্রাদিকে আপন বশে বা শাদনে রাখে। এইরূপে দেহের প্রত্যেক অল-প্রত্যঙ্গ ও যন্ত্র, স্থানিরমে ও স্থান্থলার সদাস্বদা আপন আপন নির্দিষ্ট কালে নিযুক্ত থাকে।

নার্ভতন্তের কার্য ব্যবস্থার হুই একটি উদাহরণ দিতেছি। তোমার সমূথে মুপর ব্যঞ্জনাদি আসিয়া উপস্থিত হইল। চকুর অপ্তর্বাহী নার্ভ অমনি সেই সংবাদ কেন্দ্রীয় নার্ভতন্তে উপস্থিত করিল। উক্ত নার্ভতন্ত্র সংবাদ পাইবামাত্র বহির্বাহী নার্ভ বারা সেই সংবাদ বাহুর পেশীতে পাঠাইল। বাহুর পেশী সেই সংবাদ পাইয়া আকুঞ্চিত হইল এবং সেই কারণেই বাহু আহার্য লইয়া মুখে তুলিল। আহার্য পাকস্থলীতে উপস্থিত হইলেই, অমনি পাকস্থলীর নার্ভগুলি সেই সংবাদ কেন্দ্রে পাঠাইয়া দিল। কেন্দ্রও সেই সংবাদ পাইয়া, অক্ত নার্ভ বারা, পাকস্থলীর গ্রন্থি-সমূহকে আক্তা করিল, "তোমরা পরিপাচক-রসের নিংস্বত কর।" তথন পরিপাকক রস নিংস্বত হওয়ায়, আহার্য তাহার সাহায্যে দ্রবীভূত ও পরিপাকপ্রাপ্ত হইল এবং শোণিতের সহিত মিশ্রিত হইল।

তোমার গালে মশা কামড়াইতেছে; গালের অন্তর্বাহী নার্ভ এই সংবাদ কেন্দ্রীয় নার্ভতন্ত্রে পাঠাইরা দিল। উক্ত কেন্দ্র সেই সংবাদ পাইরা, বহিবাহী নার্ভ দ্বারা, তোমার হাতের পেশীতে তাহা পাঠাইয়া দিল। পেশী তদমুসারে আকুঞ্চিত হইয়া, হাতকে গালের দিকে তুলিল। তথন, তোমার হাতের চাপড়ে মশা মরিল।

মন্তিক ইচ্ছা ও বৃদ্ধির স্থান। তোমার অর্থাৎ তোমার মন্তিকের ইচ্ছা হইল, তুমি হাত মুঠা করিবে। মন্তিকের ইচ্ছা অফুলারে সেই উত্তেজনা, নার্ভ হারা হল্ডের পেশীতে উপস্থিত হইয়া, হাতের পেশীদিগকে আকৃঞ্চিত করিল; তাহাতে তোমাকে হাত মুঠা করিতে হইল। নার্ভতন্তের শাসনশক্তির এইরূপ শত শত উদাহরণ দেওয়া যাইতে পারা যায়।

### पुक (Skin)

শরীরের বাহিরের আবরণকে ছক বলে। ইহার ছুইটি শুর, একটি বাহিরের শুর বা উপচর্ম (epidermis), আর একটি ভিতরের শুর বা চর্ম (dermis)। উপচর্ম কতিপর পর্দার ন্যায় তন্ত ছারা গঠিত। সর্বাপেকা উপরের পর্দা দন আচ্ছাদক তন্ত ছারা নির্মিত। চর্ম এক প্রকার ঘনীভূত তন্ত ছারা তৈয়ারি। নীচের শুরে এই সকল তন্ত আল্গাভাবে থাকে এবং ইহার মধ্যে নার্ভ, ধমনী, শিরা, ঘর্ম ও শ্বেদ নির্গমের গ্রন্থি, লোম ও লোম খাড়া করিবার জন্য মাংসপেনী আছে।

থক বৃঝিতে হইলে ইহার সহিত ঘনিষ্ঠভাবে সংশ্লিষ্ট লোপকৃপ, কেশ, খেদ নির্গমের গ্রন্থি ও নথ সম্বন্ধেও কিঞ্চিৎ আলোচনা করা আবশুক। লোমকৃপ বলিতে আমরা ছকের অন্তঃস্থিত অসংখ্য কল্প কল্প রন্ধুকেই বৃঝি। এই লোমকৃপগুলিকে আমাদের দেহের ময়লা বাহির করিবার নর্দমা বলা যায়। দিবারাত্রি দেহের বহু দ্বিত পদার্থ মমালারে এই লোমকৃপ বাহিয়া বাহির হইতেছে। ঘর্ম-নির্গম একটি বিশেষ আবশ্রকীয় কার্য। প্রভাহ আধ সেরেরও অধিক ঘর্ম আমাদের দেহ হুইতে নির্গত হয়। কোনও কারণে ঘাম বন্ধ হুইলে, ঐ দ্বিত পদার্থ দেহে জমিয়া নানাবিধ রোগের স্থাষ্ট করে। স্থতরাং লোমকৃপ অপরিকার থাকিয়া যাহাতে ঘর্ম-নির্গম বন্ধ না হয়, তিষ্বিয়ে আমাদের যত্নবান হওয়া দরকার।

কেশ (hair)—চর্মের (dermis) ভিতরে ছোট ছোট কোটর আছে এবং এই সকল কোটরে এক একটি কেশ অবস্থিত। এই কোটরে নার্ড, ধমনী প্রভৃতি প্রবিষ্ট হইয়া কেশের পৃষ্টিসাধন করে।

জ্বেদ বা ঘর্ম নির্গমের গ্রন্থি (sweat gland)—এই প্রকার গ্রন্থি দৈহের প্রায় মর্বত্রই প্রচুর সংখ্যায় অবস্থিত; তবে যে সকল স্থানে চূল-নাই, যথা হাত এবং পায়ের তলা, তথায় ইহাদের সংখ্যা স্বাপেক্ষা অধিক। প্রত্যেক গ্রন্থিতে একটি কুগুলীর ক্সায় গঠন চর্মের নিয়তম স্তরে অবস্থিত এবং একটি নালার সাহায্যে ইহা উপচর্মের ভিতর দিয়া বাহিরের সৃষ্ঠিত সংযুক্ত। এই সকল গ্রন্থির ক্রিয়াতেই স্বেদনির্গম হয়।

নখ (nails)—অঙ্গুলির প্রান্তন্থিত দৃঢ় পদার্থকে নথ বলে। উপচর্ম ঘনীভূত হইয়াই ইহার স্থাষ্ট হয়। অঙ্গুলির যে অংশের উপর নথ অবস্থিত, উহাকে নখের শধ্যা (nail-bed) বলা যায়। নথের অগ্রভাগে কোন নার্ভ না থাকার জন্য নথ কাটিবার সময় কোন বেদনা অঞ্ভূত হয় না।

ষকের কার্য নানাবিধ। এ সম্বন্ধে আলোচনা আবশুক:-

- >। **বেংকের আচ্ছাদন**—দেহের অভ্যন্তরস্থিত বিভিন্ন যন্ত্রাদিকে বাহিরের কোনও প্রকার আঘাত হইতে রক্ষা করা দকের এক কার্য; ইহার আর এক কার্য সংজ্ঞা-বহন করা।
- ২। দৈহিক উদ্ভাপের সমতা রক্ষণ—আত্যন্তরিক উত্তাপের সহিত ত্বকের উত্তাপের অমুভূতির বিশেব কোন সম্বন্ধ নাই। স্কৃতরাং ত্বকের উত্তাপ কোনও কারণে বৃদ্ধি পাইলেই, দৈহিক উত্তাপ বৃদ্ধি পায় না; যেমন গরম জলে স্নান করিলে অথবা মন্থ-মিশ্রিত ঔবধ সেবন করিলে, ত্বকের উত্তাপ বৃদ্ধি পাইলেও, দৈহিক উত্তাপ বরং ক্রাসই পায়।

স্বকের এই প্রকার শক্তি আছে বলিয়াই, ইহা দৈহিক উত্তাপের সমতা রক্ষণে সমর্থ।

- ৩। খাস-প্রখাস ক্রিয়া—খকের সহায়তায় অতি সামান্য মাত্রায় খাস-প্রখাস ক্রিয়া সম্পাদিত হয়। ত্বক বেশি মোটা হইলে ইহা খুবই কম হয়। মানবদেহে কুসকুস খারা যতখানি কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস নির্গত হয়, তাহার ১৫০ বা ২০০ ভাগের এক ভাগ ভ্বকের মধ্য দিয়া নির্গত হইয়া থাকে।
- ৪। **পদার্থ গ্রহণ** (absorption)—ক্ষেহজাতীয় পদার্থ দেহে মাগিলে, তাহা ত্বক দিয়া দেহে প্রবেশ করে।
- ৫। েশ্বদ-লির্গয়—শ্বেদের সহিত দেহের মল নিকাশিত হয়।
   এই স্বেদনির্গম উপবৃক্ত মাত্রায় হইলে ত্বক মন্ত্রণ ও উজ্জ্বল থাকে।
- ৬। **স্পর্ল, চাপ, ভাপ ও বেদনার অমুভূতি**—থকের মধ্যন্থিত নার্ভের সহায়তায় এই সকল অ<u>মুভূ</u>তি ঘটরা থাকে।

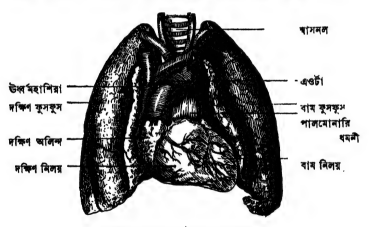
#### প্রস্থালা

- (১) মানবদেহে কয় প্রকার তম্ভ পাওয়া যায় ? বার্তাবহ তম্ভর ক্রিয়া কি ?
- (২) রক্ত পরীক্ষা করিলে উহার মধ্যে কোন্ কোন্ বস্তু পরিলক্ষিত হয় ?
- (०) त्रक किक्रटभ क्यां वैराध १
- (৪) খেতকণিকার কার্য কি ?
- (৪) রক্তবহানালির সংক্ষিপ্ত বর্ণনা কর।
- (৬) মানবদেহে কয় প্রকার অন্থি পাওয়া যায় ? অন্থির রাসায়নিক গঠন সম্বন্ধে যাহা জান লিখ।
- (१) আয়ত্ত ও অনায়ত্ত পেশীর সংক্ষিপ্ত বর্ণনা কর।
- (৮) দেৰের পক্ষে মেদের প্রয়োজনীয়তা কি ?
- (a) নার্ভতত্ত্বের ক্রিয়ার সংক্রিপ্ত আলোচনা কর।
- (>•) षरकत्र कार्य कि ?

# **ठ**ष्ण्य व्याग्र

### শোণিত-সঞ্চালন-তন্ত্ৰ (circulatory system)

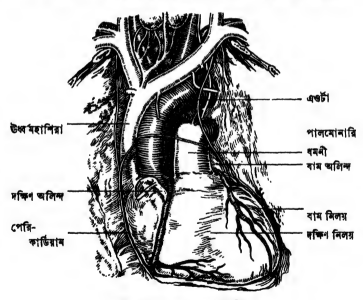
এই তন্ত্র বলিতে আমরা দেহের রক্তসঞ্চালন করিবার যন্ত্রাদি ও তাহাদের ক্রিয়াই বৃঝি। এই যন্ত্রাদির মধ্যে প্রধান হৃৎপিও। এই হৃৎপিও একটি পম্পের স্থায় যন্ত্র; ইহা বক্ষোগহরের ফুসফুসহয়ের মধ্যবর্তী স্থানে অবস্থান করে। শোণিত হৃৎপিও হইতে বাহির হইয়া ধমনী, কৈশিকা, শিরা প্রভৃতির ভিতর দিয়া ঘূরিয়া প্নরায়



হাৎপিও ও কুসফুসের পারস্থারিক অবস্থান

হৃৎপিণ্ডে ফিরিয়া আসে। এইরপে সমন্ত দেছ খুরিয়া আসিতে রক্তের অর্ধ মিনিটের বেশি সময় লাগে না। আমাদের দেছের সর্বত্ত অবিরাম রক্তন্তোত চলিতেছে। শরীরের সমস্ত অংশই শীরে শীরে ক্যাপ্রাপ্ত হয়। রক্ত নিত্য নৃতন উপাদান আনিয়া এই সকল ক্ষয় পূরণ করিয়া থাকে। আমরা সাধারণত যে সকল খান্ত গ্রহণ করি, রক্ত তাহা হইতেই কর-প্রণের উপাদান সংগ্রহ করে। স্বতরাং ভক্তিত খান্ত ও পরিপাক্যন্ত্রের সহিত রক্তের অতি নিকট সম্বন্ধ। এতদ্ভির খাসক্রিয়ার সহিতও ইহার নিগৃঢ় সম্পর্ক রহিয়াছে। খাস-প্রখাসের ক্রিয়া ছারাই রক্ত পরিশোধিত হয়। এখন আমরা শোণিত সঞ্চালন-তত্ত্বের অন্তর্গত বিভিন্ন যন্ত্রাদি একে একে আলোচনা করিব।

**ব্যাদার শোণিত-সঞ্চালন-তন্ত্রের কেন্দ্রীয় বৃহৎ পশ্প। কারণ, ইছা** পশ্প করিয়া সর্বাঙ্গে রক্ত সরবরাছ করিয়া থাকে। ইছা ব্যক্ষাগছবরের



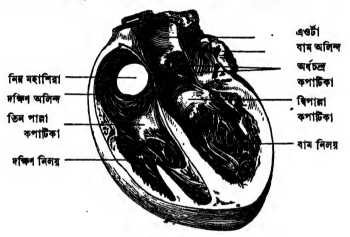
इरिश्ख ७ उरमरनथ बक्टवहां नांफीमभ्र

ডান ও বাম ফুসফুসের মধ্যবতী স্থানে অবস্থিত। ইহা একটি পলিয়ার স্থায় যন্ত্রের মধ্যে দোকুল্যমান অবস্থায় থাকে। এই পলিয়ার নাম

পেরিকার্ডিয়াল তাক (pericardial sac)। উক্ত প্লিয়া আবার कृटें हि भर्मा बात्रा निर्मिछ। এक । भर्मा क्षप्रस्त्र महिल मानग्न बादक, র্অপরটি তাহার বাহিরে। এই ছুই পর্দার মধ্যবতী স্থানে এক প্রকার तम थाटक। धनिशां ि এই প্রকার অবস্থায় খাকিবার দরুণ, জুদয় প্রয়োজনাত্মসারে ফীত ও কৃঞ্চিত হইতে পারে। জনম্বের আয়তন প্রায় একটি হাতের মুষ্টর সমান। ইহা দুঢ় মাংসপেশী বারা নির্মিত একটি ফাঁপা যন্ত্ৰ। ইহার ভিতরটা দেখিতে একটি ছুইতলা বাড়ী বলিয়া . মনে হয়--উপরে ছুইটি ঘর, নীচে ছুইটি ঘর। উপরের ছুইটি ঘরের নাম অলিক (auricle) এবং নীচের ছুইটি ঘরের নাম নিলয় (ventricle)। ত্মলিন্দ হুইটি আয়তনে ছোট এবং উহাদের প্রাচীর পাতলা। নিলয় ছুইটি আয়তনে বড় এবং তাহাদের প্রাচীর যোটা। অলিন ছুইটির মাঝে ও নিলয় হুইটির মাঝে স্থদ্দ প্রাচীর আছে—সেই প্রাচীরে কোনও দরজা नाई। किंद्र जान चलिन ७ जान निलक्षत्र मात्य प्रतका चाह्य এवः वाम चिनिन ७ वाम निनदार मार्या परका चाहि। এই हुई पत्रका अमनजारव সন্নিবেশিত যে, অলিন্দ রক্তে পূর্ণ হইবামাত্র দরকা খুলিয়া যায় এবং রক্ত নিলয়ে আসিয়া পড়ে, নিলয় হইতে অলিন্দে প্রবেশ করিতে পারে না। এই হুই বারে এরপ কপাটিকার (valve) ব্যবস্থা আছে যে. উপরিক্থিত রক্ত চলাচল সহজেই ঘটিয়া থাকে।

দক্ষিণ অলিন্দে (right auricle) দেহের সর্বস্থান হইতে অপরিশুদ্ধ রক্ত আসিয়া উপস্থিত হয়। এই রক্ত উধর্ব মহাশিরা (vena cava superior) ও লিক্স মহাশিরা (vena cava inferior) নামক ছইটি মহাশিরা হারা প্রবাহিত হইয়া থাকে। এই উভয় মহাশিরা দক্ষিণ অলিন্দে আসিয়া মিশিয়াছে। নিয় মহাশিয়ার মুখে ছোট কপাটিকা আছে; উহার নাম ইউন্টেকিয়াল (eustachian) কপাটিকা। উধর্ব মহাশিরার মুখে কোনও কপাটিকা নাই। অলিন্দ হইতে নিলয়ে

যাইবার পণকে এটি রোভেনটি কুলার ছিদ্র বলে। এই ছিল্পে দ্বীইকাসপিড কপাটিকা (tricuspid valve) নামক তিন পারাবৃক্ত কপাটিকা আছে। করোনারি সাইনস (coronary sinus) নামক



হুৎপিণ্ডের ভিতরের আকৃতি

আর একটি সাইনস বা ছিদ্র-পণ আছে। এই পণ দিয়া ফুদ্যন্ত্রের দূষিত রক্ত পরিশোধনের জন্ম দক্ষিণ অলিন্দে যায়। ইছার মুখেও **থিবেসিয়াস** (thebesius valve) নামক একটি কপাটিকা সংলগ্ন আছে।

দক্ষিণ বা ভাল নিলমের (right ventricle) মধ্যে ছুইটি ছিদ্ৰ-পথ আছে। একটি দক্ষিণ অলিন্দ ছুইতে নামিবার পথ; ইুইার মুখ তিন পালা কপাটিকা ছারা ঢাকা। অপর ছিদ্রপথ ফুসফুসের ধ্যনীর (pulmonary artery) মধ্যে গিয়াছে; ইুহার মুখে যে কপাটিকা আছে উহার নাম অর্ধ্বক্ত কপাটিকা (semilunar valve)।

হুই ফুসফুস হুইতে হুইটি করিয়া মোট চারিটি **ফুসফুসীয় শিরা** (pulmonary veins) বাম অলিন্দে (left auriale) আসিয়া প্রবেশ করিয়াছে এবং ইহাদের মুখে কোনও কপাটিকা নাই। এই বাম অলিন্দ বাম নিলয়ের সহিত একটি ছিন্ত ছারা সংযুক্ত। এই ছিন্তপথে বিপারা কপাটিকা (bicuspid valve) বিদ্যমান।

বাম অলিন্দের মধ্যে হুইটি ছিন্তু আছে। একটি বারা বাম অলিন্দ হইতে বাম নিলম্মে (left ventricle) বাওরা যায়। এই পথে বিপালা কপাটিকা (biscuspid valve) আছে, তাহা পূর্বেই বলিয়াছি। আর একটি ছিন্তু এওটা (aorta) নামক মহাধমনীর সহিত সংবৃক্ত। পরি-শোধিত রক্ত এই মহাধমনীর মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া সর্বাক্তে ছড়াইয়া পড়ে। এই ছিন্তে অর্ধচন্দ্রাক্তি (semilunar) কপাটিকা আছে।

**इक्स व्यक्तित निम्नम**्कनम् क्षेत्र-व्यक्तित वक्ति। माङ्गर्ड माञ्च यथन माज ठातिमारमत जन व्यवसाय शास्त्र, उथन इटेर्ड स्नारतत्र স্পন্দন আরম্ভ হয়। হৃদয়ের স্পন্দন বলিতে আমরা বুকের ধুকধকুনিই বুঝি। বুকের উপর বাম দিকে কান রাখিয়া শুনিলে বেশ বুঝা যায় যে, প্রথমত একটা দীর্ঘ হুই মাত্রা ধুকধুকুনি শব্দ, তারপর হ্রম্ব এক মাত্রা ধুকধুকুনি শব্দ, তারপর একটা ফাঁক অর্থাৎ ধুকধুকুনি বন্ধ থাকে। ইহার পরেই আবার ধুকধুকুনি শব্দ আরম্ভ হয়। এই ধুকধুকুনি শব্দ ক্রমাগত চলিতে থাকে। সাধারণত মিনিটে ৭২ বার এই প্রকার স্পন্দন হয়। ভয়, রাগ বা অক্ত কোনও প্রকার মানসিক চাঞ্চল্য ঘটিলে, এই স্পন্দন ক্রুততর হয়। পূর্বেই বলিয়াছি যে, দ্বৎপিও একটি পম্পের স্থায় কার্য করে। ইহা ধমনীতে, শিরায়, কৈশিকে কৈশিকে রক্তস্রোত চালাইতেছে। হৃদয়ের পেশী আপনা হইতে সঙ্কৃচিত ও প্রসারিত হয় এবং ইহার ফলেই উহার স্পন্দন ঘটিয়া থাকে। প্রথম ধুক্ধুকুনি শব্দটি হৃৎপিত্তের পেশীর সক্ষোচন এবং অলিন্দ ও নিলয়ের মধ্যবতী কপাটিকা সমূহের অকসাৎ বন্ধ হইবার ফলে ঘটিয়া পাকে এবং দ্বিতীয় ধুক্ধুকুনি শব্দটি অর্ধচন্দ্রাহৃতি কপাটিকাসমূহে সহসা টান পড়িবার জ্বন্স হয়।

রুক্তপ্রবাহ তন্ত্র—আমাদের সমগ্র দেহের দুষিত রক্ত, হুই মহা-শিরার মধা দিয়া প্রবাহিত হইয়া দক্ষিণ অলিলে উপস্থিত হয়। এই অলিন্দ এইরূপে দ্বিত রক্তে ভরিয়া উঠিবামাত্র সন্ধৃচিত হয়। এই সঙ্গোচনের ফলে. ঐ রক্ত দক্ষিণ নিলয়ে প্রবেশ করে। দক্ষিণ নিলয় রক্তে ভরিয়া উঠিলেই, ঐ নিলয় আপনা হইতে সঙ্কৃচিত হয়। এই সময়ে অলিন্দ ও নিলয়ের মধাবর্তী তিনপালা কপাটিকাও বন্ধ হইয়া যায়। স্থতরাং নিলয়ের মধ্যন্তিত রক্ত পালমোনারি ছিল্পেথ দিয়া পালমোনারি ধমনীর মধ্যে প্রবেশ করে এবং সেই পথে প্রবাহিত হইয়া ফুসফুসে চলিয়া যায়। অন্তদিকে কুসফুসে অক্সিজেনের সহিত মিশিয়া যে রক্ত বিশুদ্ধ হয়, উহা বাম অলিন্দে চলিয়া আসে। এই অলিন্দ রক্তে পূর্ণ হইবামাত্র সম্কৃতিত হয় এবং তাহার ফলে অলিন্দ ও নিলয়ের মধ্যবর্তী ধিপাল্লা কপাটিকা খুলিয়া যায়। রক্ত তথন নীচে বাম নিলয়ে নামিয়া আসে। এই নিলয় রক্তে পূর্ণ হুইবামাত্র সন্ধৃচিত হয় এবং উপরের দ্বিপাল্লা কপাটিকাও বন্ধ ছইয়া যায়। নিলয়ের মধ্যস্থিত রক্ত তখন অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকার মধ্য দিয়া মহাধ্যনীর (aorta) মধ্যে প্রবেশ করে এবং ক্রমে ইহার শাখা প্রশাখার ভিতর দিয়া সর্বাঙ্গে সঞ্চাবিত হয়।

বিশুদ্ধ রক্ত মহাধমনীর মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়াই, উহার অসংখ্য শাখা প্রশাখার ভিতর ধাবিত হয় এবং ক্রমে তাহাদের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইতে ইইতে কৈশিকাবলীতে গিয়া উপস্থিত হয়। এই কৈশিকাবলীর আবরণ এত সন্ধা যে, উহার ভিতর দিয়া রক্ত সহক্ষে চলাচল করিতে পারে। ধমনী হইতে অক্সিজেন-মিশ্রিত বিশুদ্ধ রক্ত কৈশিকাতে প্রবেশ করে এবং তথা হইতে পেশীতস্কসমূহের প্রস্তীসাধন ও ক্ষয়পূরণ করে। এই কার্যের ফলে রক্ত দ্বিত হইয়া পড়ে। এই অবস্থায় রক্তের মধ্যস্থিত অক্সিজেন পেশীতস্কসমূহে রহিয়া যায় এবং তাহার পরিবর্তে কার্যন ডাই-

অক্সাইড রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়। এই দ্বিত রক্ত কৈশিকা হইতে শিরায় প্রবেশ করে। পরে ইহা রহত্তর শিরায় এবং সর্বশেষে 'ভিনা কেভা' (vena cava) নামক ছুইটি রহত্তম শিরার মধ্য দিয়া, হৃদয়ের দক্ষিণ অলিন্দে যায়। এই রক্তপ্রবাহকে বৃহত্তর সঞ্চালন প্রণালী কহে।

পূর্বেই বলিয়াছি দ্যিত রক্ত পরিশোধনার্থ, দক্ষিণ বা ডান নিলয় হইতে পালমোনারি ধমনীর মধ্য দিয়া কুসকুসে প্রবাহিত হয়। এই ধমনী হৃদয় হইতে বাহির হইয়া হই ভাগে বিভক্ত হয় এবং এই হইটি ভাগ কুসফুসের হৃই অংশে প্রবিষ্ট হয় ও হয় হইতে হয়তর শাখায় বিভক্ত হইয়া কৈশিকায় পরিণত হয়। কৈশিকায় পাতলা আবরণের ভিতর দিয়া বায়কোবস্থ (air cells) অক্সিজেন প্রবেশ করে এবং দ্যিত রক্ত পরিশোধিত কবে। এইরূপে পরিশোধিত রক্ত প্রথমত পালমোনারি শিরা সমূহের মধ্যে প্রবাহিত হয় এবং পরে হৃদয়ের বাম অলিন্দে প্রবেশ করে। প্রত্যেক কুসকুস হইতে হুইটি করিয়া পালমোনারি শিরা বাম অলিন্দে প্রবিষ্ট হইয়াছে। এই রক্তপ্রবাহকে কুমেডের রক্ত সঞ্চালন প্রবিদ্ধানী বলে।

এত দ্বির পোর্টাল রক্ত সঞ্চালন নামক আর এক প্রকার রক্তপ্রবাহ আছে। ইহাকে বৃহত্তর রক্ত সঞ্চালনেরই শাখা বলা যায়।
মহাধমনীর শাখা-প্রশাখা আমাশয়, অন্ত্র, অগ্ন্যাশয় (pancreas) এবং
প্রীহার মধ্যে প্রবেশ করিয়া উহাদিগকে বিক্তদ্ধ রক্ত পরিবেশন করে এবং
এই রক্ত পরে পোর্টাল নামক এক বৃহৎ শিরার মধ্যে প্রবাহিত হইয়া
যক্ততে (liver) প্রবেশ করে। এই পোর্টাল শিরা যক্ততে প্রবেশ করত
বহু শাখা-প্রশাখায় এবং অবশেষে কৈশিকায় বিভক্ত হয় এবং এইরূপে
যক্তংকে আবশ্রকমত সার পদার্থ পরিবেশন করিয়া যক্ততের মধ্যতিত
দূষিত পদার্থ নিয় মহাশিরায় লইয়া যায়।

উপরে যে সকল রক্তপ্রবাহের কথা বর্ণিত হইয়াছে, তাহা ছাড়া হৃদয়ের মাংসপেশীর মধ্যে একটি **আভ্যন্তরীণ রক্ত সঞ্চালন প্রণালী** (coronary circulation) রহিয়াছে। হৃদয়ের বাম নিলয় হইতে বিন্দু বিন্দু বিশুদ্ধ রক্ত একটি স্ক্র পথ ধরিয়া দক্ষিণ অলিন্দে প্রবেশ করে। এই কুদ্র রক্তপ্রবাহকে করোনারি রক্ত সঞ্চালন প্রণালী কহে।

### প্রশ্বালা

- (১) হৃদয়কে একটি পম্পের সহিত তুলনা করা হয় কেন ?
- (२) হৃদয়ের মধ্যে কয়টি ঘর আছে ? উহাদের পৃথক্ পৃথক্ কার্য বর্ণনা কর।
- (৩) হাদয়ে ধুকধুকুনি শব্দ হয় কেন ? এ সম্বন্ধে বাহা জান লিখ।
- (৪) দূ্যিত রক্ত কোথা হইতে আইসে ? ইহা কিরূপে দেহের মধ্যে পরিশোধিত হয় ?\*-

### शक्य जन्माय

### খাসতন্ত্র (Respiratory System)

খাসক্রিয়া বলিতে আমরা খাসগ্রহণ ও খাসত্যাগ, এই উভয় কার্য বুঝি। খাসগ্রহণের অর্থ অক্সিজেন গ্রহণ এবং খাসত্যাগের অর্থ কার্বন ডাই-অক্সাইড ত্যাগ। এই অক্সিজেন বিনা আমরা বাঁচিতে পারি না। বায়ুই ইহার ভাণ্ডার। যে সকল যন্ত্রের সাহায্যে এই খাসকার্য সম্পন্ন হয় তাহাদের সংখ্যা প্রধানত পাঁচটি—(১) নাসাপথ (nares), (২) ফেরিংক্স (pharynx), (৩) খাসনল (trachea ও bronchii), (৪) ফুসকুস (lungs) ও (৫) মধ্যছল। (diaphragm)।

- (১) **নাসাপথ** (nares)—নাসারদ্ধ হইতে ফেরিংক্স পর্যন্ত বিভূত ত্রিকোণ গহরেকে নাসাপথ বলে। নাসারদ্ধের সম্পুথে ছুইটি এবং পশ্চাতে মুখবিবরের মধ্যে ছুইটি বার-আছে। ফেরিংক্সের মধ্যে যেখানে শাসনালি ও খাজনালি আরম্ভ হুইয়াছে, সেইখানেই নাসাপথ আসিয়া শেষ হুইয়াছে। সাধারণত আমরা যে বায়ু গ্রহণ করি, উহা প্রথমত নাসারদ্ধে প্রবেশ করে এবং পরে নাসাপথের মধ্যে আঁকা বাকা পথ বাহিয়া ফুসফুসে যায়। বায়ুকে এই আঁকা বাকা পথ দিয়া বহিতে হয় বলিয়া, ইহা গরম হয় গ্রহং ইহার মধ্যস্থিত ধূলিকণাসমূহ নাসারদ্ধের লোমে আটকাইয়া যায়। এই সকল কারণে যে বায়ু কুসফুসে প্রবেশ করে, উহা পুর ঠাণ্ডা নহে এবং ঐ বায়ুর মধ্যে বিশেষ ধূলিকণাণ্ড পাকে না।
- (২) কেরিংক্স (pharynx)—খাসনালি ও থান্তনালি যেখানে মিশিয়াছে, উক্ত স্থানকে ফেরিংকা বলে। ইহার ছই পাশে ছইটি ছোট গ্রান্থ আছে, উহার নাম ভালুগ্রান্থ (tonsil)। কেরিংক্সের উপরে যে মাংসপিগু ঝুলিয়া আছে, উহাকে আলজিব (uvula) বলে।
- (৩) **স্বাসনালি** (trachea)—ইহাকে মোটামুটিভাবে হুই ভাগে ভাগ করা যায়। প্রথম ভাগকে **স্বরয়ন্ত্র** (larynx) বলে। এই যম্বের ক্রিয়ার আমরা কথা বলা, গান গাওয়া, বক্তৃতা দেওয়া প্রভৃতি কার্য করিয়া থাকি। এই বস্ত্রের ছিদ্রের উপর **অধিজিহনা** (epiglottis) নামক একটি ঢাকনা থাকে; থান্থগ্রহণের সময় এই ঢাকনা বন্ধ হইয়া যায়। ইহাতে কোনও প্রকার ব্যতিক্রম ঘটলেই সহসা বিষম লাগিয়া দম বন্ধ হইতে পারে। দিতীয় অংশকে **ট্রাকিয়া** বলে এবং এই ট্রাকিয়া আরও নীচে গিয়া দক্ষিণ ও বাম বেলাই (bronchi) নামক তুইটি শাখায় বিভক্ত হইয়াছে। ট্রাকিয়া ও বলাইশাখা সম্পূর্ণরূপে কাঁপা। ইহাদের সম্মুণ্ড ভাগ অর্থান্থরী আকারের তরুণান্থি বারা নির্মিত। পশ্চাৎভাগে কোনও অন্থি নাই এবং তজ্জা উক্ত অংশ নরম।

- (৪) ফুসফুস (lungs)—খাস্যত্রের মধ্যে ফুসফুসই সর্বাপেকা প্রয়োজনীয় অঙ্গ। ইহার মধ্যেই দ্বিত রক্ত পরিশোধিত হইয়া থাকে। ইহা ছই ভাগে বিভক্ত; এই ছই ভাগ বুকের ছই পার্ষে এক একটি করিয়া অবস্থিত। ফুসফুসের উপর প্লুরা নামক এক প্রকার পাতলা আবরণ থাকে। দক্ষিণ ফুসফুসের ভিনটি খণ্ড এবং বাম ফুসফুসের ছইটি খণ্ড। প্রতি খণ্ড বহু বায়ুকোষের সমষ্টি দ্বারা গঠিত। ফুসফুস স্পঞ্জের স্থায় ফাঁপা। বায়ুকোষগুলির গাত্র অত্যন্ত পাতলা এবং তাহাতে ফল্ল স্থ্যা অসংখ্য কৈশিকা নাড়ী রহিয়াছে। এই স্থানে বায়ুকোষ রক্ত হইতে অক্লিজেন গ্রহণ করে এবং কৈশিকা নাড়ীর মধ্যে কার্বন ডাই-অক্লাইড প্রদান করে।
- (৫) মধ্যচ্ছদা (diaphragm)—ইহা বুক ও পেটের মধ্যবতী । স্থানে মাংসপেশী নিমিত এক পদা।

### খাসকার্যের বৈশিষ্ট্য

- (>) খাসপ্রহণ (inspiration)—খাসগ্রহণের সময় মধ্যচ্ছলা সঙ্কৃতিত হইয়া নীতে নামিয়া পড়ে। পঞ্জরের পেশীগুলিও সঙ্কৃতিত হয় বলিয়া উরঃফলক (sternum) সন্মুখের দিকে উঠিয়া পড়ে; এই ত্ই কার্যের ফলে বক্ষোগহ্বরের আয়তন বাড়ে। এই আয়তনের বৃদ্ধি হইবার ফলে, মুস্কুসের মধ্যন্থিত বায়ুর চাপ য়াস পায়। তখন বাহিরের বায়ু নাসাপথ বহিয়া ফুসফুসে প্রেশে করে এবং ইহার ফলে, বাহিরের ও ভিতরের বায়ুর চাপের সমতা রক্ষিত হয়। এই চাপ সমান হইয়া গেলেই, বাহির হইতে ফুসফুসে বায়ুর প্রবেশ বন্ধ হইয়া যায়।
- (২) খাসভ্যাগ (expiration)—খাসগ্রহণের সময় মধ্যচ্ছলা ও পঞ্জরের পেশীগুলি সম্কৃতিত হয়, কিন্তু পরক্ষণেই উক্ত পেশীগুলি প্রসারিত

হইয়া পড়ে। ইহার ফলে, বক্ষোগহ্বরের আয়তন ছোট হয় এবং ফুসফুসের মধ্যস্থিত বায়ু মুখ ও নাক দিয়া ক্রত বাহির হইয়া যায়। এই ক্রিয়াকেই খাস্ত্যাগ বলা হয়।

- (৩) **অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড-এর পারস্পরিক**সম্বদ্ধ—আমরা জানি কুসকুসের বায়ুকোমগুলির আবরণ অত্যন্ত পাতলা।
  ঐ কোষসমূহে অসংগ্য কৈশিক নাড়ী থাকায়, বাহির হইতে আগত
  অক্সিজেন-মিশ্রিত বায়ু বায়ুকোষে প্রবিষ্ট হইলে, উক্ত কোষসমূহ বায়ু
  হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং দ্যিত রক্ত দারা আনীত কার্বন
  ভাই-অক্সাইড গ্যাস কোষসমূহের মধ্যে প্রবেশ করে।
- (৪) **নার্ভের কার্য** (nervous mechanism)—পূর্বেই বলিয়াছি যে, অধিকাংশ পেশী মস্তিক্ষের সাহায্য ব্যতিরেকে কার্য করিতে পারে না। শাস্যস্ত্রের পেশীগুলিও মস্তিক্ষের সাহায্যসাপেক্ষ। কার্নন ডাই-অক্সাইড রক্তে অধিক মাত্রায় জমিলেই, মস্তিক্ষ উহার সংবাদ পায় এবং ইহারই ফলে খাসকার্যের পেশীগুলি সৃষ্কৃচিত হয়।

### প্রভাগালা

- (১) খাসক্রিয়া কাহাকে বলে ? কোন্ কোন্ যন্ত্রের সাহায্যে খাসকার্য সম্পন্ন হয় ? উহাদের সংক্ষিপ্ত আলোচনা কর।
- (২) ফুসফুসের মধ্যে রক্ত কিরূপে পরিশোধিত হয় ?
- (৩) খাসকার্যের বৈশিষ্ট্য কি ?

## यष्ठे वन्ताग्र

### পচন বা পরিপাক তম্ত্র (Digestive System)

মুখ হইতে পায়ু পূৰ্যস্ত বিস্থৃত নালিকে পৌষ্টিক নালি (alimentary canal) বলে। ইহা দেহকাণ্ডের মধ্যে অবস্থিত। এই দীর্ঘ নালিতেই আমাদের পরিপাকক্রিয়া সম্পন্ন হইয়া থাকে।

ইহার যে অংশ উদরে অবস্থিত, তাহারই উপরের ভাগ আমাশর (stomach), আর নীচের ভাগ ক্ষুক্তান্ত্র (duodenum) ও বৃহদত্র (large intestines)। ক্ষুদ্রান্তর সহিত যক্তং, পিত্তকোষ, প্লীহা ও অগ্ন্যাশয় (pancreas) সংযুক্ত। আহার্য-পদার্থ মুখে প্রবেশ করিলে দম্ভ ও জিহবার সাহায্যে খণ্ডিত ও পিষ্ট হইয়া পিঞ্জাকারে পরিণত হয়।

আমাদের মুখগহনরে প্যারটিড (parotid), সব-ম্যাক্সিলারি (submaxillary) ও সব-লিকুয়াল (sublingual) নামক তিন জোড়া গ্রন্থি আছে। এই সকল গ্রন্থি হইতে রস বাহির হইরা খাছ্মদন্যকে সহজ-পাচ্য করে। প্যারটিড গ্রন্থির পাতলা রস শুক্ষ খাছ্মকে নরম করে, সব-ম্যাক্সলারির আঠাল রস খাছ্মজন্যকে পিচ্ছিল করে এবং সব-লিকুয়ালের রসের মধ্যে টায়ালিল (ptyalin) নামক এক প্রকার জারক পদার্থ আছে। এই টায়ালিল খেতসার জাতীয় খাছ্মকে চিনিতে গরিণত করে।

মুখগহ্বরে সুচর্বিত ও লালামিশ্রিত খান্ত অধিজিহ্বার উপর দিয়া ইসোফেগস (œsophagus) নামক অন্নালিতে প্রবেশ করে। ইহা নর্ম ইঞ্চি লম্বা এবং শ্বাসনালির পশ্চাতে অবস্থিত। ইহার ভিতর দিয়া খান্তজ্ব্য আমাশয়ে যায়। ইহা উদরগহ্বরের উপরিভাগের বাম অংশে মধ্যচ্ছদার নিম্নে অবস্থিত। ভিন্তির মশকের স্থায় ইছার আকৃতি। ইছার মধ্যে কোনও খাক্সন্তব্য না থাকিলে, ইছা চ্যাপ্টা অবস্থায় পড়িয়া থাকে এবং খাক্স প্রবেশ করিলেই ইছা ফুলিয়া উঠে। ইছার ছুইটি দ্বার আছে—একটি ইসোফেগসের দিকে এবং আর একটি অন্তের দিকে। আমাশয়কে তিন অংশে ভাগ করা যায়, যথা (১) আগমদ্বার (cardiac end), (২) আমাশয় ক্ষম্ম (fundus) ও (৩) নিগমদ্বার (pyloric end)।

া খান্তদ্রত্য আমাশয়ে চুকিবামাত্র উহার মধ্যে এক প্রকার পাচক-রস নির্গত হয়। উহাকে **আমাশয় রস** (gastric juice) বলে এবং এই রসে প্রধানত পেপসিন ও হাইড্রোক্রোরিক এসিড থাকে। প্রোটন জাতীয় খান্তকে বিশ্লেষণ করত সহজ্বপাচ্য করাই এই রসের প্রধান কার্য। খান্তদ্রব্যের সঙ্গে যে সকল রোগ-বীজ্ঞাণ্ আমাশয়ে আসিয়া পড়ে, তাহারা অম্লব্যের সংস্পর্শে ধ্বংস হয়।

খাজনত্ত্বর যথন আমাশয়রসের সহিত মিশিয়া হজম হইতে থাকে, তখন আমাশয়ের নিগমনার ও অন্তের সংযোগস্থলস্থ একটি দৃঢ় পেশী মাঝে মাঝে খুলিয়া যায় এবং তাহার ফলে খাজদ্রব্য ক্ষপক অবস্থায় ক্ষুত্রান্তে (duodenum) প্রবেশ লাভ করে। খাজদ্রব্য ক্ষুত্রান্তে প্রবেশ করিলেই, ইহার গাত্রস্থ পেশীগুলি একবার সঙ্কৃতিত ও একবার প্রসারিত হইতে থাকে। এই সঙ্কোচন ও প্রসারণের ফলে, খাজদ্রব্য পাচকরসের সহিত মিলিত হইয়া, অন্তের আন্দোলনের সঙ্গে সঙ্কে ক্রমণ ক্ষাম পরিণত হয়। ক্ষামন্তের মধ্যে ক্ষাম ক্ষাম বিদ্যামন্ত্র মধ্যে ক্ষাম ক্ষাম আছে, তাহাদের সহায়তায় জীর্ণ খাজ অন্তের মধ্যে এবং ক্রমে কৈশিকা নালীসমূহের মধ্যে শোষিত হয়।

কুদান্ত্রে তিন প্রকার রস নির্গত হয়। প্রথমত, যক্কৎ হইতে নিংস্ত পিন্তরস (bile)। এই পিত্তরস মেহজাতীয় পদার্থকে জীর্ণ করে এবং শোষণকার্যে সহায়তা করিয়া থাকে। দ্বিতীয়ত, অগ্ন্যাশয় নামক যন্ত্র হইতে নির্গত অগ্ন্যাশয় রুস (pancreatic juice)। ইহার মধ্যে সেতসারপদার্থ আরক, স্লেহপদার্থ আরক এবং প্রোটনপদার্থ আরক নামক তিন প্রকার জারক রস আছে। এই তিন প্রকার জারক রস যথাক্রমে খেতসার, স্নেহ ও প্রোটন জাতীয় পদার্থকে পাচ্যু করে। ভৃতীয়ত, আজিক রস (succus entericus)। এই রস অজীর্ণ প্রোটন জাতীয় পদার্থকে সহজপাচ্যু করে; এবং ইহা অগ্ন্যাশয় রসের সহিত মিশিয়া ইক্টিনিকে মুকোসনামক পদার্থে পরিণত করে। এইরূপে আমাদের যাবতীয় খাজদ্রন্য পরিপাক্যজের মধ্যে বিভিন্ন অবস্থায় পতিত হয় এবং তাহাদের মধ্য হইতে প্রকৃত সার পদার্থ শরীরে শোসিত হয়। খাজ্যের মধ্যন্থিত জলীয় অংশ বৃহদক্রে শোষিত হয় এবং অবশিষ্ঠ অংশ মল হইয়া পায়ুর ভিতর দিয়া বাহির হয়।

### প্রেশ্বনালা

- (১) খান্ত চর্বণের সময় মুখগহবরে কোন্ কোন্ গ্রন্থি ক্রিয়া করে এবং উহার প্রয়োজনীয়তা কি ?
- (২) আমাশয়ের আরুতি কিরপ ? উহার মধ্যে কোন্ কোন্ জারক রস নির্গত হয় এবং উহাদের কার্য কি ?
- (৩) অন্ধ কয় প্রকার এবং উহাদের মধ্যে কোন্ কোন্ জারক রস নির্গত হয় ?
- (৪) পিত্তরস ও অগ্ন্যাশয় রসের উৎপত্তি স্থান কোণায় এবং উহাদের কার্য কি ?
- (e) আদ্রিক রসের উপযোগিতা সম্বন্ধে যাহা জ্বান লিখ।

## मख्य व्याग्र

### খাত্তের উপাদান

মানবদেহের এই বিরাট গঠনের মূল উৎস খান্ত। দেহে যত প্রকার তদ্ধ আছে, গৃহীত খান্ত হইতেই তাহাদের পুষ্টি হইয়া থাকে। গান্তজব্য এরূপ হওয়া দরকার যে, আমরা তাহা গ্রহণ করিয়া তাহাকে রক্তের সহিত মিশাইতে পারি। খান্ত, পরিপাক যন্ত্রে প্রবিষ্ট হইলেই বহুরূপে পরিবর্তিত হয় এবং পরে রক্তের মধ্যে পরিচালিত হইয়া, দেহের বিভিন্ন তন্ত্রকে প্রয়োজনামুসারে পরিপুষ্ট করিয়া তোলে। এই পরিবর্তন ক্রিয়াকেই পরিপাক ক্রিয়া বলা হয়।

খাছদ্রব্যকে নিম্নলিখিত কয়েকটি ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে:—

- ১। কার্বোহাইডেট বা শ্বেত্সার ও শর্করা জাতীয় পদার্থ।
- ২। প্রোটন পদার্থ।
- ৩। স্নেহজাতীয় পদার্থ।
- ৪। লবণজাতীয় পদার্থ।
- ८। छन।
- ৬। ভাইটামিন বা খান্তপ্রাণ (vitamin)।
- >। কার্বোছাইডেট (carbohydrate)—রাসায়নিকগণের মতে খেতসার ও শর্করা উভয়ই 'কার্বোহাইড্রেট'-এর অস্তর্ভুক্ত। খেতসার বলিতে ময়দা, চাউল, বালি, আলু প্রভৃতি পদার্থ বুঝিতে হইবে।

আমরা যত প্রকার কার্বোহাইড্রেট খাইয়া থাকি, তাহারা শেষ পর্যস্ত দ্রাকাচিনিতে (grape-sugar) পরিণত হইয়া রক্তস্রোতে মিশিয়া যায়। এই চিনি রক্তে প্রবিষ্ট হইয়া প্রথমত যক্কতে যায় এবং পরে তথা হইতে দেহের বিভিন্ন ভন্ততে গমন করত তাহাদিগকে পরিপুষ্ট করে। দেহের প্রয়োজনের অতিরিক্ত চিনিটুকু যক্কতের মধ্যেই থাকে। যক্কতের মধ্যে এক প্রকার জারক রস আছে। এই জারক রস অতিরিক্ত চিনিকে পরিবর্তিত করিয়া যক্কতের কোষমধ্যে রাখিয়া যায়। উপবাস ও অভ্য কোনও কারণে রক্তে চিনির অভাব ঘটিলে, এই যক্কতের মধ্যে রক্ষিত চিনির ব্যবহার হয়। রক্তে উহার মাত্রার একটি মাপ আছে। ইহার বেশি কম হওয়া বাঞ্চনীয় নহে। রক্তে চিনির মাত্রা হাস পাইলে দেহে কর্মশক্তি থাকে না, আবার অধিক হইলে মৃত্রে চিনির আবির্ভাব হয়। তাহার ফলে, দেহ ক্রমশ ক্ষয়প্রাপ্ত হয়।

২। বেশাটিন (protein)—বোটন বলিতে আমরা নাধারণত মাংস, ডিম্ব প্রভৃতি আমির পদার্থকেই বৃঝি। কিন্তু বাস্থবিক তাহা নহে, ডাল প্রভৃতি অনেক উদ্ভিচ্ছু পদার্থেও যথেষ্ট মাত্রায় প্রোটন পাওয়া যায়। শেষাক্ত প্রোটনকে উদ্ভিচ্ছ প্রোটন বলে। ছথের ছানা, পনির প্রভৃতি দ্রব্যেও প্রোটন আছে। খাষ্ঠদ্রব্যের মধ্যে ইহা বিশেষ আবশুক। এই প্রোটন আমাশয়ে প্রবিষ্ট হইবামাত্র, ইহার উপর এক প্রকার জারক রস ক্রিয়া করে, পরে ক্র্লায়ে গেলেও ইহার উপর অক্ত জারক রসের ক্রিয়া হইয়া থাকে। এইয়পে প্রোটন শেষ পর্যস্ত আমিনো এসিড (ammino acid) নামক পদার্থে রপজেরিত হয় এবং সেই অবস্থায় রক্তের সহিত মিশিয়া য়ায়। খাষ্কবিংগণ বলেন যে, মানবদেহের পক্ষে উদ্ভিচ্ছ প্রোটন অপেক্ষা প্রাণীজ প্রোটনই অধিকতর বাঞ্চনীয়। কেবলমাত্র উদ্ভিচ্ছ প্রোটন হইতে দেহের উপ্রোগী সমৃদয় প্রোটন আহরণ করিতে হইলে অধিক মাত্রায় উদ্ভিচ্ছ খাষ্ম গ্রহণ করিতে হয়। ইহাতে পরিপাক যম্বের অক্স্থতা হইবার সম্ভাবনা। একজন প্রাপ্ত বয়য় লোকের দিনে ১০০ গ্রাম (৯ তোলা)

প্রোটিন গ্রহণ করা আবশ্রক এবং তন্মধ্যে একতৃতীয়াংশ প্রাণীক্ত প্রোটিন হওয়া বাস্থনীয়। প্রোটিন দেহের কোষমধ্যস্থ প্রোটোপ্লাজমকে পুষ্ঠ করে। স্থতরাং বালকবালিকার দেহগঠনের পক্ষে ইহার বিশেষ প্রয়োজনীয়তা রহিয়াছে। ইহার সেবনে মাংসপেশী দৃঢ় এবং শক্তিসম্পন্ন হইয়া থাকে।

- ০। স্বেহজাতীয় পদার্থ (fats)—য়ত, মাখন প্রভৃতি বিভিন্ন প্রাণীজ্ঞ চবি, বাদাম, নারিকেল, সরিষা প্রভৃতি উদ্ভিজ্ঞ তৈল, স্নেহজাতীয় পদার্থের অন্তর্ভুক্ত। ইহাও দেহের পক্ষে অত্যাবশুক পদার্থ। দেহে এই জাতীয় পদার্থের মাত্রা বেশি কম হওয়া উচিত নহে। শরীরে চবি সঞ্চিত থাকিলে, হঠাৎ ঠাণ্ডা লাগিতে পারে না। দীর্ঘ উপবাসের সময়ে এই চবির ব্যবহার ঘটিয়া থাকে। চবি মৃত্রয়ের এবং অস্থাস্থ কয়েকটি প্রধান প্রধান যম্বকে আর্ত রাথিয়া, উহাদিগকে রক্ষা করে। প্রোটিন বা শর্করা হইতেও এই প্রকার স্নেহপদার্গ জন্মিতে পারে। স্বেহ পদার্থ দেহে তাপ উৎপাদন করিয়া থাকে।
- ৪। স্বৰণ (salt)—বিভিন্ন খাষ্ট্রদ্রব্যের সঙ্গে আমরা বছবিধ লবণ খাইয়া থাকি। কিন্তু ইহাদের মধ্যে সোডিয়ম ক্লোরাইড অর্থাৎ সাধারণ ছনই বিশেষরূপে উল্লেখযোগ্য। শোণিতের ইহা একটি অপরিচার্য মংশ। ইহার অভাব ঘটিলে, বক্ত পাতলা হইয়া যায় এবং ভাছার ফলে দেহও শীর্ণ হইয়া পড়ে। এইজ্জ কলেরা প্রভৃতি রোগে রোগীকে সবল করিবার জন্ত, রক্তে মুনজল সঞ্চারণ করা হয়। স্কুতরাং পর্যাপ্ত মাত্রায় লবণ ভক্ষণ করা বিধেয়।
- ৫। জল (water)—জল বিনা মাছব বাঁচিতে পারে না। দেহের মধ্যন্থিত প্রতিকোষের জীবনীশক্তি জলের উপর নির্ভর করে। শোণিত-রূপে ইহা দেহের ক্ষ্যাতিক্ষ্ম অংশকে বিধোত করিতেছে এবং দেহের বহু দ্বিত পদার্থকৈ মূত্র ও ঘর্ষের সহিত প্রতিনিয়ত নিঃসারিত করিতেছে।

৬। ভাইটামিন বা খাছপ্রাণ (vitamin)—ভাইটামিন সম্বন্ধে আজকাল অনেক আলোচনা শোনা যায়, কিন্তু আমাদের অনেকেরই এ সম্বন্ধে সম্যক ধারণা নাই। বর্তমান মুগে বহু গবেষক এ সম্বন্ধে আনেক তথ্য প্রকাশ করিয়াছেন। তাঁহাদের মত এই যে, কার্নোহাইড্রেট, প্রোটন, মেহজাতীয় পদার্থ প্রভৃতি অতিরিক্ত পরিশুদ্ধ অবস্থায় সেবন করিলে, দেহের পৃষ্টিসাধন বাধাপ্রাপ্ত হয়; কিন্তু তাহাদিগকে স্বাভাবিক অবস্থায় সেবন করিলে উহা হয় না। এতদ্ভিন্ন খাছদ্রব্য বাসি হইলেও উহা শক্তিহীন হইয়া পড়ে। কলে-ট্রাটা সাদা চাউল, ভ্রিহীন সাদা ময়দা, বাসি পচা শাক-সজী, শুদ্ধ খড়ভোজী ও অন্ধনার গৃহে পালিত গাভীর হুশ্ধ প্রভৃতি থাছ্যের পৃষ্টিকর শক্তি কম। এই প্রকার থাছ্যের উপর বহুদিন নির্ভর করিয়া থাকিলে, নানাবিধ রোগ জন্মায়। এই সকল স্বাভাবিক খাছ্যের মধ্যে এমন কোনও পদার্থ আছে যাহার অভাব ঘটিলে নানা স্মেগের স্থাষ্ট হয়। সেই পদার্থকেই ভাইটামিন বা খাছ্যপ্রাণ বলে।

ভাইটামিনদিগকে A, B, C এবং D শ্রেণীতে ভাগ করা হইয়াছে।

- (১) ভাইটামিন "এ" (A)—এই ভাইটামিন চর্বিতে দ্রবনীয়। ছথের মাখনে, ডিমের পীতাংশে, কড, ফালিবট প্রভৃতি মৎস্থের যক্ততের তৈলে, গবাদি তৃণভোজী পশুর যক্ততে, টাটকা শাকসজীতে, বাঁধাকপি, লেটুস, পালঙ প্রভৃতি শাকে, পাকা বিলাতি বেগুন, পাকা আম প্রভৃতি ফলে, গাজ্বরে এবং টাটক। পাকা লক্ষায় এই ভাইটামিন অধিক মাত্রায় বর্তমান। এতম্ভিন্ন শোনা বায় যে, আমাদের দেশের টাই, ভেটকী, চিতল, মিরগেল, রোছিত, ইলিশ প্রভৃতি মৎসের যক্ততের তৈলেও ইহা প্রচ্ন পরিমাণে পাওয়া যায়। ইহা চর্বি বৃদ্ধি করে এবং পৃষ্টি সাধনে সহায়তা করে।
  - (२) ভাইটামিন "বি" (B)—এই ভাইটামিন জলে দ্ৰবনীয়।

নোটা আছাটা চাউল, ভূষি, গম, কুগ্ধ, মৎস, ডাল, শাকসজীতে ইছা প্রচুর পরিমাণে থাকে। দেহে ইহার অভাব ঘটিলে বেরিবেরি রোগ হয়। ইহা নার্ভকে সভেজ্ব ও পরিপুষ্ট করিতে সমর্থ।

- (৩) ভাইটামিন "সি" (С)—ইহা জলে দ্রবনীয়। কমলালের, পাতিলের, আপেল, আম, আনারস, আঙ্কুর, বিলাতি বেগুল (টোমাটো) প্রভৃতি ফলে এবং পাকা লঙ্কা, গোল আলু, পেঁপে, বাঁধাকপি, ফুলকপি, টাটকা শাকসন্ধী, অন্ধুরিত ছোলা, মুগ প্রভৃতিতে ইহা পাওয়া যায়। দেহের মধ্যে ইহার অভাব ঘটিলে, স্কার্ভি নামক চর্মরোগ হইয়া থাকে। ইহা সেবনে দেহে শোণিত বুদ্ধি হয়।
- . (৪) ভাইটামিন "ডি" (D)—ইহা চর্বিতে দ্রবনীয়। কডলিভার তৈলে ও হালিবট-লিভার তৈলে, ইহা অধিক পরিমাণে আছে। ইহা ছাড়া ডিমের পীতাংশে, গুগলিতে ও মাখনের মধ্যেও ইহা পাওয়া যায়। মাছ, মাংস, তরিতরকারীর মধ্যেও ইহা কিছু কিছু পাকে। হাড়ের মধ্যন্থিত মজ্জার ভিতরে ইহা প্রচুর পরিমাণে বর্তমান।

যত প্রকার খান্ত আমাদের দেহের পক্ষে প্রয়োজনীয়, তাহা তোমাদিগকে বলিয়াছি। কিন্তু এই সকল খাজের একটা পরিনাণ ও হিসাব আমাদের জানা দরকার। ঠিক দেহের পক্ষে কোন্ প্রকার খান্ত কতটা পরিমাণ গ্রহণ করিতে হইবে, তাহা অবশুই জানিতে হইবে। খেতসার ও শর্করার যেমন উপযোগিতা আছে, দ্বত ও মাংসাদিও সেইরূপ আবশ্রক। তবে এই সকল খাজের মধ্যে একটা সামঞ্জন্ত রাখা দরকার। খাল্কর্ব্য যতদ্র সম্ভব স্বাভাবিক অবস্থাতেই গ্রহণ করা কর্তব্য; নতুবা খাল্কে ভাইটামিনের অভাব হয়।

আমাদের খাছদ্রব্য সহজ্পাচ্য হওয়া আবশ্রক। খাছ্য যাহাতে অনায়াসে দেহের রক্তের সহিত মিশিয়া ক্রমণ রক্ত, মাংস, অস্থি প্রভৃতি নির্মাণ করিতে পারে, ভবিষয়ে লক্ষ্য রাখা দরকার। যে সকল খাছে অতিরিক্ত তৈল, মৃত বা মশলা মিশ্রিত করা হয়, তাহা হজম করিছে পরিপাক যন্ত্রকে অধিক পরিশ্রম করিতে হয়। ইহার ফলে, পরিপাক যন্ত্র অচিরেই রোগগ্রন্থ হইরা পড়ে। অনেকে হয়ত কেবল মুখরোচক খাছাই পছন্দ করেন। মুখরোচক খাছা না খাইলে অবশ্র মুগের মধ্যে লালাক্ষরণে বাধা উপস্থিত হয়। কিন্তু এই রোচকতার একটা সীমা থাকা দরকার। ঋছিদ্রব্যে তীব্র গন্ধ ও স্থাদ থাকা মোটেই বাঞ্চনীয় নহে।

বর্তমান সভারুগে আমরা কেবল পরিষ্ণার খাছাই গ্রহণ করিতে শিথিয়াছি। কিন্তু আমাদের জানা উচিত যে, খাছাদ্রব্য খুব শুব্রবর্ণের হইলেই উপাদের হয় না। শুব্রবর্ণ পালিশ করা চাউলের ভাত দেখিতে স্থলর হইতে পারে, কিন্তু ইহার মধ্যে সারাংশের একাস্তই অভাব। খেতবর্ণ ময়দা সম্বন্ধেও ঠিক এই কথা বলা চলে। আলু, পটল প্রভৃতি তরকারীর খোসায় অনেক পৃষ্টিকর দ্রব্য থাকে। কিন্তু আমরা ঐ খোসা বাদ দিয়া ভিতরের শাস্টা খাইতেই ভালবাসি।

কাঁচা ফলমূল খাইবার প্রথা খ্বই ভাল। কাঁচা মূলা, কাঁচা পেঁয়াজ ইত্যাদি মুড়ির সঙ্গে খাওয়া বায়। ইহাতে দেহের পুষ্টিসাধন হয়। ছোলা, মুগ প্রভৃতি ভিজ্ঞাইয়া খাওয়া যাইতে পারে। এই সকল দ্রব্য রন্ধন করিলে, অনেকাংশে নষ্ট হইয়া যায়। টাটকা শাক আর একটি উপাদেয় গান্ত। ইহা নিয়মিতভাবে খাইলে কোঠকাঠিন্ত হয় না।

যত প্রকার স্বাভাবিক খান্ত আছে, তাহাদের মধ্যে ছগ্মই সর্বাপেক্ষা উপকারী। প্রোটিন, শর্করা, শ্বেতসার, মাখন, লবণ ও জল ইহার মধ্যে উপযুক্ত মাত্রায় আছে। স্থতরাং অক্তান্ত পৃষ্টিকর খান্তের অভাব হইলে যথেষ্ঠ পরিমাণে ছ্ম পান করা যাইতে পারে।

কেবল পৃষ্টিকর খাভ সেবন করিলেই দেহের পৃষ্টি সাধিত হয় না।
প্রেতাহ নিয়মিতভাবে খানিকটা কায়িক প্রিশ্রম না করিলে, দেহের অঙ্গ-

প্রত্যক্ষে অক্সিজেন সরবরাহ হয় না। অক্সিজেনের অভাবে অঞ্চ-প্রত্যক্ষ শীঘ্রই জীর্ণ ও রোগাক্রাস্ত হইয়া পড়ে। সুতরাং ভুক্ত দ্রব্য যাহাতে অনায়াসে দেহের রক্তের সহিত মিশিয়া দেহকে পরিপুষ্ট করে, তজ্জ্ঞ্য নিয়মিত ব্যায়াম বা অক্ষচালনা করা আবশ্যক।

### প্রশ্বালা

- (১) খাষ্মদ্রব্যকে কয় ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে ?
- (২) কার্নোহাইড্রেট, প্রোটিন ও মেহজাতীয় পদার্থের স্ব স্থ উংস কোন কোন খাল্পে আছে ?
- ্ (৩) দেহের পক্ষে প্রোটিনের উপযোগিতা সম্বন্ধে যাহা জান লিখ।
  - (৪) ভাইটামিন বলিতে কি বুঝ ?
  - (৫) আমাদের খাছে কয় প্রকার ভাইটামিন পাওয়া যায়? ভাহাদের স্বস্থ উপযোগিত। কি প
  - (৬) বিভিন্ন শ্রেণীর খাত্মের পারস্পরিক সম্বন্ধ বর্ণনা কর।

# দ্বিতীয় ভাগ

পদার্থ-বিদ্যা

বসায়ন-বিদ্যা

জ্যোতির্বিদ্যা

ভূ-বিদ্যা

# বিজ্ঞান-আলোচনা

## পদার্থ-বিদ্যা

## প্রথম जशारा

### সূচনা (Introduction)

আমরা আমাদের চতুর্দিকে শুধু বিভিন্ন দ্রব্যসামগ্রীই দেখিতে পাই না, আরও অনেক ব্যাপার আমাদের বিভিন্ন ইন্দ্রিয়ের গোচর হয়। শাস্ত, নিশ্চল বৃক্ষশ্রেণী; প্রবহমান বাতাস আসিয়া উহাদের ডালপালা চঞ্চল করিয়া দেয়। হঠাৎ দম্কা হাওয়ায় ধ্লিকণা, ইট্ পাট্কেল প্রভৃতি ইতন্তত বিক্রিপ্ত হইতে থাকে। পৃথিবীর আকর্ষণে বৃস্তচ্যুত ফল মাটিতে পড়ে। আবার ঐ আকর্ষণই উপেক্ষা করিয়া এরোপ্নেন আকাশপথে ঘণ্টায় শত শত নাইল অতিক্রম করিয়া যায়। জলের অতল তলে সাবমেরিন ভাহাজ যাতায়াত করে। স্বর্ষের আলোকে রাত্রির অন্ধলার কাটে, আর সেই আলোকই চতুর্দিকের জ্বাসামগ্রীর সহিত আমাদের পরিচয় ঘটায়। উত্তনের আগুনের তাপে কেতলীর জ্বল ফোটে। কাঁসার পাত্র মেঝেতে পড়ে, আর ঝন্ ঝন্ শক্ষ উহার পতনের থবর আমাদের জানাইয়া দেয়। মধুর, কর্কণ, উগ্র, কর্মণ কত বিচিত্র শব্দে

চারিদিক মুখরিত। আকাশে হয় মেঘে মেঘে ঘর্ষণ, আর তার সঙ্গে সশব্দে খেলিয়া যায় বিহ্যাতের ঝিলিক। চুম্বক লোহাকে আকর্ষণ করে। বিচ্যুতের চুম্বক ধর্ম আছে। আমরা যে আবেষ্টনীর ভিতর বাঁচিয়া আছি উহা কতকগুলি দ্রব্যসামগ্রী দারাই শুধু গঠিত নয়; এই যে গতি, আলো, উত্তাপ, বিচ্যুৎ, চুম্বক ও শব্দ প্রভৃতির কথা বলা হইল উহাদের প্রভাবও ঐ আবেষ্টনীর উপর রহিয়াছে অনেক। দ্রবাসামগ্রী মাত্রকে পদার্থ বলা হয়। আর গতি, আলো, উত্তাপ প্রভৃতি এক একটি শক্তি বিশেষ। পদার্থ এবং শক্তির সমবেত ক্রিয়ার ফলে যাবতীয় নৈস্গিক ব্যাপার ঘটিতেছে। ইহাদের সম্পর্ক অবিচ্ছেন্ত। পদার্থকে আশ্রয় করিয়া শক্তির বিকাশ হয়: আবার শক্তি-রহিত পদার্থের অন্তিত্বও কল্পনার বাহিরে। শক্তি ও পদার্থের ঘাত-প্রতিঘাতে যে বিভিন্ন ব্যাপার ঘটে উহাদের পিছনে রহিয়াছে এক একটি নির্দিষ্ট নিয়ম। বিশেষ বিশেষ অবস্থায় যাহা এখন ঘটল তাহা সকল সময় ঠুিক ঠিক ঐ অবস্থায় নিশ্চয়ই ঘটবে—ইহাই প্রাকৃতিক নিয়ম (Law of Nature)। প্রাকৃতিক ঘটনাগুলির বিশদ বর্ণনা দেওয়া এবং ঐ সকল ঘটনার বিচার ও অফুশীলন দারা অজ্ঞাত প্রাকৃতিক সতা বা নিয়ম আবিষ্কার করাই পদার্থ-বিজ্ঞানের উদ্দেশু। অন্যান্য সমস্ত বিজ্ঞানের মত পদার্থ-বিষ্যার অনুশীলনও পর্যবেক্ষণ (Observation), পরীকা (Experiment), প্রমাণ (Vorification) এবং যুক্তি-বিচার (Reasoning) প্রভৃতি প্রক্রিয়ার উপর নির্ভর করে।

### পদার্থ ও শক্তি (Matter and Energy)

পদার্থ স্থান অধিকার করিয়া থাকে, উহার ওজন আছে। দর্শন, স্পর্শন, গদ্ধ ও স্থাদ গ্রহণ দ্বারা আমরা বাহিরের সমস্ত পদার্থের অস্তিত্ব উপলব্ধি করি। পদার্থের কতকগুলি সাধারণ ধর্ম আছে। পদার্থের প্রকৃত সংজ্ঞা বৃথিতে হইলে ঐ সাধারণ ধর্মগুলির সৃহিত আমাদের

পরিচয় হওয়া চাই। শক্তি কোন বস্তু নয়। আলো, উত্তাপ, বিদ্যুৎ প্রভৃতি শক্তি চোখে দেখা যায় না। তবে উহাদের প্রভাবে পদার্থের যে পরিবর্তন ঘটে তাহা হইতেই ঐ সমস্ত শক্তির ক্রিয়াশীলতা ও অন্তিত্ব আমরা অমুভব করিয়া থাকি।

## পদার্থের তিন অবস্থা (Three States of matter)

আমরা যে সকল পদার্থের সহিত পরিচিত উহারা হয় লোহা, কাঠ, ইট প্রভৃতির মত কঠিন; নয় জল, তেল, ছয় প্রভৃতির ন্যায় তরল, নতুবা বায়র মত গ্যাসীয়। স্কতরাং সমস্ত পদার্থ তিনটির যে কোন একটি অবস্থায় থাকিতে পারে। ইহাদিগকে যথাক্রমে কঠিন (Solid), তরল (Liquid) এবং বায়বীয় বা গ্যাসীয় (Gaseous) বলা হয়। মাটি, চিনি, বরফ, কাঠ ইত্যাদি কঠিন পদার্থ। জল, তেল, পারদ, মিসারিন, মধু প্রভৃতি তরল পদার্থ। বায়, হাইড্যোজেন, অক্সিজেন—এইগুলি গ্যাসীয় পদার্থ। একই বস্তুকে আবার অনেক ক্ষেত্রে তিন অবস্থায়ই দেখা যায়। বরফ, জল, বাল্প ইহায়া একই উপাদানে গঠিত, শুগু বিভিন্ন অবস্থা। বরফ তাপে গলিয়া জল হয়, ঐ জল কুটাইলে বাল্পে পরিণত হয়। বাল্প ঠাগু করিলে জল হয়। ঐ জলই খুব ঠাগু করিলে আবার বরফ হইয়া দাড়ায়। শীতকালে নারিকেল তেল, ঘি প্রভৃতি জমিয়া কঠিন হয়। গরম করিলে উহায়া গলিয়া আবার তরল অবস্থা লাভ করে।

### পদার্থের গঠন (Structure of matter)

একটি পদার্থকে টুক্রা টুক্রা করিয়া ভাগ করিতে থাকিলে এমন অবস্থায় পৌছান যায় যথন ঐ পদার্থের গুণ অকুগ্গ রাখিয়া উহাকে আর ভাগ করা যায় না। পদার্থের এই কুক্তম অংশের নাম অণু ( Molecule )। কোন পদার্থের গুণ ও ধর্ম উহার অণুতেও বিশ্বমান থাকে। প্রত্যেক পদার্থের আবার নিজ নিজ গুণ অমুযায়ী অণু আছে। লোহার অণু আর তামার অণু এক নয়। জলের অণু চিনির অণু হইতে ভির। জ্বলের অণুতে জ্বলের ধর্ম, চিনির অণুতে চিনির ধর্ম থাকিয়া যাইবে।

বৈজ্ঞানিক জন ভ্যাল্টন্ অণুর চেয়েও কুদ্রতর অংশের পরিকল্পনা করেন। ইহার নাম পরমাণু (Atom)। পরমাণু একা থাকিতে

পারে না। সাধারণত ছুইটি, তিনটি বা ততোধিক পরমাণু মিলিত ছইয়া একটি অণুর সৃষ্টি করিয়া থাকে। স্থতরাং আমরা অণুকে পদার্থ মাত্রের ক্ষুদ্রতম অংশ বলিয়া ধরিয়া লইতে পারি। এই ক্রতম অংশগুলি চোখে দেখা দুরের কথা, শক্তি-শালী অণুবীক্ষণের কাছেও ধরা পড়ে না। স্থচের ডগায় যে জল



वन जान्देन

লাগিয়া থাকে উহাতে লক্ষ লক্ষ জলের অণু বিশ্বমান আছে।

আপাতদৃষ্টিতে পদার্থমাত্র নিরেট বলিয়া মনে হয়, অর্থাৎ উহার প্রতি অংশটুকু যেন অপর অংশের সঙ্গে গায় গায় লাগিয়া আছে। প্রকৃতপক্ষে তাহা ঠিক নয়। আমরা দেখিয়াছি, পদার্থমাত্রই অসংখ্য অণুর সমবায়ে গঠিত। এই অণুগুলি কিন্তু পরস্পর সংলগ্ন নছে। উহাদের পরম্পরের মধ্যে অতি হন্দ্র ব্যবধান আছে, ঐ ব্যবধানের নাম আণ্ৰিক ব্যবধান। আণ্ৰিক ব্যবধান এত অল্ল, যে কল্পনা করা যায় না। কিন্ধ আণবিক বাবধানের প্রমাণ পাওয়া কঠিন নয়।

একটি মাস জ্বলে কানায় কানায় ভর্তি কর। উহার মধ্যে মিছরির কুদ্র একটি ডেলা ছাড়িয়া দিলে, জ্বল মাস উপ্ছিয়া পড়িয়া যায়। কিন্তু মিছরির গুঁড়া একটু একটু করিয়া ছাড়িয়া দিলে অনেকটা মিছরি জ্বলে গলান যায়, কিন্তু মাস হইতে জ্বল একটুও উপ্ছিয়া পড়ে না। ইহার কারণ বুঝিতে হইলে পদার্থের আণবিক ব্যবধানের অভিষ্ণ মানিয়া লইতেই হইবে। গুঁড়া মিছরি জ্বলে দেওয়ামাত্র গলিয়া আণবিক অংশে পরিণত হয়, এবং ঐ অণ্গুলি জ্বলের আণবিক ব্যবধানের জ্বায়গা জুড়িয়া থাকে, উহাদের জ্বন্তু অতিরিক্ত জ্বায়গার দরকার হয় না, কাজেই জ্বল মাস হইতে পড়িয়া যায় না। কিন্তু মিছরির ডেলা জ্বলে দেওয়া মাত্র স্বটা একবারে গলিয়া আণবিক অংশে পরিণত হইতে পারে না, কাজেই উহার জ্বায়গা করার জ্বন্ত জ্বল পড়িয়া যাইতে বাধ্য হয়।

এখন প্রশ্ন হইল, পদার্থের মধ্যে অণুগুলি কিতাবে পাকে। বস্তুত, অণুগুলি কখনও স্থির হইয়া থাকে না। আণবিক ব্যবধান থাকার জন্ম অণুগুলি সচল অর্থাৎ উহারা পদার্থের মধ্যে চলিয়া বেড়ায়। কিন্তু প্রত্যেকটি অণু আবার প্রত্যেকটি অণুকে আকর্ষণ করিয়া কাছে আনিতে চায়। অতএব আমরা দেখিতেছি, পদার্থের গঠন তিনটি ব্যাপার ঘারা নিয়ন্তি—(১) অণুগুলির পরম্পার ব্যবধান অর্থাৎ আকর্ষণ ব্যবধান মাত্রা, (২) অণুগুলির পরম্পার আকর্ষণ অথবা আণবিক আকর্ষণ মাত্রা, এবং (৩) আণবিক গতির মাত্রা।

### পদার্থের তিন অবস্থা ধারণের কারণ

কঠিন পদার্থের ভিতর অণুগুলির পরস্পর আকর্ষণ খুব বেশি, আণবিক গতিমাত্রা এবং আণবিক ব্যবধানও খুব কম। কাজেই অণুগুলি কাছাকাছি জমাট বাঁষিয়া পাকে, পদার্থটিও কঠিন অবস্থা লাভ করে। তরল পদার্থে আণবিক আকর্ষণ কম কিন্তু আণবিক ব্যবধান ও গতিমাত্রা বেশি বলিয়া উহার অণ্গুলি অপেক্ষাক্কত আল্গা অবস্থায় থাকে এবং পৃথিবীর আকর্ষণের জন্য নীচের দিকে গড়াইয়া যায়। এই কারণে তরল পদার্থকে কোন কঠিন জিনিব যেমন, ধূলা বা মাটির মত স্তুপ করিয়া রাখা যায় না, উহাদের রাখিবার জন্য পাত্রের প্রেয়োজন হয়। পাত্রের মধ্যে রাখিলেও উহার উপরিভাগ আপনা হইতে সমতল হইয়া ভূবক্ষের সমাস্তরাল হইয়া দাঁড়ায়। গ্যাসীয়'পদার্থে আণবিক আকর্ষণ অত্যন্ত্র, আর আণবিক ব্যবধান ও গতিমাত্রা থাকে খূব বেশি। কাজেই উহার অণ্গুলি খূব স্বাধীনভাবে চলিয়া বেড়ায় এবং চতুর্দিকে ছড়াইয়া পড়ে। গ্যাসীয় পদার্থ রাখিতে হইলে খোলা পাত্র চলে না, আবদ্ধ পাত্রের দরকার হয়।

কঠিন পদার্থে তাপ প্রয়োগ করিতে থাকিলে উহার আণবিক গতিমাত্রা ও ব্যবধান খুব বাড়িয়া যায়, আণবিক আকর্ষণ উহাদের জমাট রাখিতে পারে না, কাজেই পদার্থটি তরল অবস্থা লাভ করে। তেমনি তরল পদার্থে তাপ প্রয়োগ করিলে আণবিক ব্যবধানের রন্ধি এবং আণবিক গতিমাত্রার বিশেষ প্রোবল্য হয়, ফলে উহা গ্যাসের অবস্থা লাভ করিয়া থাকে।

বরফ তাপে গলিয়া জল হয়, জল উত্তপ্ত করিলে বাম্পে পরিণত হয়, ইহার কারণ এখন বুঝিতে পারিলে। সীসা, লোহা, সোনা, পিতল প্রভৃতি অনেক কঠিন বস্তু অধিক তাপে গলিয়া তরল হয়। অনেক কঠিন বস্তু উত্তাপ পাইয়া একেবারেই গ্যাসীয় অবস্থা লাভ করিয়া থাকে, যেমন, কর্পূর, আইওডিন। তাপ প্রয়োগে যেমন আণবিক ব্যবধান ও গতিমাত্রার বৃদ্ধি হয়, তাপ কমাইলেও তেমনি উহাদের হ্রাসপ্রাপ্তি ঘটে। এইজন্য খ্ব ঠাও। করিলে গ্যাসীয় পদার্থ তরল অবস্থা এবং তরল পদার্থ কঠিন অবস্থা লাভ করিয়া থাকে। বায়ু চোখে দেখা যায় না। কিন্তু বায়ুকে তরল অবস্থায় আনা সম্ভব হইয়াছে।

### পদার্থ-বিছা

### পদার্থের কতিপয় সাধারণ গুণ

(General Properties of matter)

সমস্ত পদার্থের কতকগুলি সাধারণ গুণ আছে। যথা—(>) গুরুত্ব ( Mass ), (২) ওজন ( Weight ), (৩) ব্যাপকতা ( Extensibility ), (৪) ছিত্রত্ব ( Porosity ) এবং (৫) স্থিতি-স্থাপকতা ( Elasticity )।

কোন পদার্থের মধ্যে যতটুকু বস্তু আছে তাহাকে উহার বস্তু-পরিমাণ অথবা গুরুত্ব বলা হয়। পদার্থের গুজুন গুরুত্তের উপর নির্ভর করে। এখন প্রশ্ন হইল পদার্থের গুজুন বলিতে কি বুঝায় ?

কোন জিনিয় অধৃত অবস্থায় শূন্যে রাখিলে উহা নাটতে পড়িয়া যায়। কলন, দোয়াত, বাক্স টেবিলের উপর আছে বলিয়া উহারা পড়িয়া যায় না। কিন্তু শূন্যে রাখিয়া ছাড়িয়া দিলে উহারা নাটতে পড়িয়া যাইবে। নীচের দিকে এমনি পড়িয়া যাওয়ার দৃষ্টান্ত আমরা সর্বদাই দেখিতেছি। গাছ হইতে ফল পড়িতেছে, নেঘ হইতে রুষ্টি পড়ে, টেবিলের উপর হইতে বইখানা নীচে পড়িয়া গেল, দালান হইতে ইট খিসিয়া পড়িল। এই সমস্ত নিজীব পদার্থ কিন্ধপে আপনা-আপনি পড়িয়া যায় ?

বস্ততঃপক্ষে এই বিশ্বচরাচরে সমস্ত জিনিব পরস্পরকে অদৃখ্যভাবে আকর্ষণ করিতেছে। সুর্য, চন্ত্র, নক্ষত্র, পৃথিবী, পাহাড়, গাছ, তোমাদের কলম, বই, ইহাদের প্রত্যেকটি অন্য প্রত্যেকটিকে আকর্ষণ করে। এই আকর্ষণ শক্তি প্রত্যক্ষ করা যায় না, কিন্তু ইহার প্রভাব আমরা সর্বদা অমুভব করি। পৃথিবী ও উহার উপরস্থ সমস্ত পদার্থের মধ্যে এই আকর্ষণ বিশেষ প্রবল। এই আকর্ষণ মাধ্যাকর্ষণ বা মহাকর্ষ (Gravitation) নামে পরিচিত। সুপ্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক স্থার আইজাক নিউটন ইহার আবিদ্যারক

বে জিনিবের গুরুত্ব যত বেশি উহার আকর্ষণ শক্তিও তত বেশি। পৃথিবীর গুরুত্ব উহার উপরস্থ সমস্ত জিনিবের গুরুত্ব অপেকা অনেক গুণ বেশি। কাজেই বস্তমাত্র পৃথিবীর কেলের দিকে বিশেষ জোর ছারা আরুষ্ট হয়। আমরা যাহাকে পদার্থের ওজন বলি তাহার কারণ

হইল এই আকর্ষণ শক্তি। কোন
পদার্থের ওজন আর গুরুত্ব এক কথা
নয়। পদার্থটি যতটা জোরে নীচের
দিকে আরুষ্ট হয়, উহাই হইল
পদার্থটির ওজন। কোন বস্তুর উপর
পৃথিবীর আকর্ষণের মাত্রা আবার
পৃথিবী হইতে বস্তুটির দূরত্বের উপর
নির্ভর করে। ভূবক্ষের যত নিকটে
বস্তুটি থাকিবে তত বেশি জোরে
উহা পৃথিবী দ্বারা আরুষ্ট হইবে।
অর্থাং বস্তুটির ওজনও তত বেশি



ভার আইজাক্ নিউটন্

হইবে। সমুদ্রের তীরে কোন পাঁদার্থের যাহা ওঞ্জন, তার চেয়ে অনেক কম হয় পাহাড়ের উপরে। পৃথিবীর কেন্দ্রে কোন পদার্থ লওয়া সম্ভব হইলে সেখানে উহার কোনও ওজন থাকে না। কিন্তু পদার্থটির গুরুত্ব সর্বত্রই এক। অতএব দেখা গেল জিনিষের গুরুত্ব ঠিক থাকিলেও স্থানভেদে উহার ওজন ভিন্ন ভিন্ন হইতে পারে।

পদার্থমাত্রই স্থান অধিকার করিয়া থাকে। সেইজন্য একই স্থানে এক সময় একাধিক বস্তু থাকিতে পারে না। পদার্থের এই ধর্মের নাম ব্যাপকতা।

অনেক পদার্থে অতি হল্প ও অদৃশ্র ছিত্র বর্তমান। মাটিতে জল পড়িলে; উহা সছিত্র বলিয়া জল শুবিয়া লয়। একটা কাঠের মধ্যে পেরেক বসাইলে কাঠ স্থানচ্যুত হইয়া যায়। বেলেমাটির তৈয়ারি:কুঁজার গায়ে ছিত্র থাকায় ভিতর হইতে জল চুয়াইয়া আসে।

ব্লটিং কাগজে লিখিবার কাগজ অপেকা বেশি ছিন্ত আছে বলিয়া উহারা কালি শোষণ করে। আণবিক ব্যবধান থাকার জন্য সমস্ত পদার্থকেই কম-বেশি সছিদ্র বলা যাইতে পারে। এই কারণে একই পাত্রে বিভিন্ন বায়বীয় কিছা তরল পদার্থ মিশিয়া অথবা বিভিন্ন কঠিন পদার্থ তরল পদার্থে দ্রবীভূত হইয়াও থাকিতে পারে।

স্থিতিস্থাপকতা পদার্থের আর একটি বিশেষ ধর্ম। তরল পদার্থে এই গুণ তেমন নাই বলিলেই চলে। একটি চারি ইঞ্চি সক্ষ রবারকে টানিলে উহা, দৈর্খ্যে বাড়ে; ছাড়িয়া দিলে আবার পূর্বের চারি ইঞ্চিতে দাঁড়ায়। ঘড়ির কুগুলী-পাকান জাং টানিয়া ধরিলে সোজা হয়, আবার ছাড়িয়া দেওয়ামাত্র পূর্বাবস্থা লাভ করে। কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ বায়ু চাপে সংকৃচিত হওয়ায় উহার আয়তন কমে। চাপ সরাইলেই বায়ু আবার পূর্বের আয়তন ফিরিয়া পায়। অতএব দেখা যায় কতকগুলি পদার্থের উপর শক্তি প্রয়োগ করিলে উহাদের দৈর্ঘ্য বা আয়তন পরিবর্তিত হয়, ঐ শক্তি অপস্তত হইলে উহারা আবার পূর্বের দৈর্ঘ্য বা আয়তন লাভ করে। পদার্থের এই ধর্মের নাম স্থিতিস্থাপকতা। শক্তি খুব বেশি পরিমাণে প্রযুক্ত হইলে অনেক ক্ষেত্রেই আকারের পরিবর্তন স্থায়ী হয়, শক্তির অপসরণে পূর্বায়তন ফিরিয়া আসে না। কাজেই স্থিতিস্থাপকতার নির্দিষ্ট সীমা আছে।

#### প্রশ্বালা

- (১) পদার্থের তিন অবস্থার কারণ কি ?
- (২) পদার্থের ক্ষুদ্রতম অংশ কি ? আগবিক ব্যবধানের অন্তিছ কিরূপে প্রমাণ করিতে পার ?
- (৩) পদার্থের ওজন ও গুরুত্বের প্রভেদ বুঝাও।
- (৪) স্থিতিস্থাপকতা কাহাকে বলে ? উদাহরণ দারা বুঝাও।

## দিতীয় অধ্যায়

## বায়ু ও উহার প্রাকৃতিক ধর্ম

(Air and its Physical Properties)

গ্যাসীয় পদার্থের মধ্যে বায়ুর সঙ্গেই আমরা সব চেয়ে বেশি পরিচিত। সমস্ত পৃথিবীর চতুর্দিক বায়ু ধারা পরিবেষ্টিত। ভূপৃঠের প্রায় দেড়শত মাইল উর্ধ্ব অবধি বায়ু বিস্তৃত আছে এবং ক্রমে কমিতে কমিতে মহাশুন্তো নিশ্চিক্ হইয়া গিয়াছে।

বায়ু চোখে দেখা যায় না, কিন্তু ছোট বড় অনেক প্রাক্তিক ব্যাপার ইহার অন্তির জানাইয়া দেয়। ঝড় ঝাপ্টায় গাছের ডাল পালার ভয়ানক আলোড়ন হয়; নদী, পুকরিণীর জলে তরঙ্গ উঠে—এ সমস্তই প্রবহমান বায়ুর কীতি। বায়ুর একেবারে শাস্ত অবস্থায় আমাদের হাত বা একথানা পাথা ইতস্ততঃ নাড়িলে চাড়িলে বায়ুর অন্তিত্ব সহজেই উপলব্ধি করা যায়। আপাতদ্প্তিতে যে সকল জায়গা বা পাত্র থালি মনে হয় উহারা প্রকৃতপক্ষে বায়ু পূর্ণ থাকে। বাটর তলায় কিছু ভল আছে, উপরটা ফাঁকা—মনে হয় ওথানে কিছুই নাই। বাক্সের মধ্যে বই আছে, অক্সান্ত ক্রবা সামগ্রী আছে, বাকি জায়গাটা মনে হয় থালি। কিন্তু এক্সপ মনে হওয়া ঠিক নয়। বাটর উপরকার অংশে আছে বায়ু; বাক্সের ভিতরের শৃত্ত স্থানগুলিও সব বায়ুতে পরিপূর্ণ। একটি গালি বোতল বা ঘটির মুখ উঁচু করিয়া জলে ডুবানো হইল। অমনি দেখা যায় বোতল বা ঘটির ভিতরে অদ্ভাভাবে যে বায়ু ছিল, উহা বুদ্বুদ্র রচনা করিয়া সশক্ষে বাহির হইয়া যাইতেছে।

বায়ুর স্বাদ নাই, বর্ণ নাই। ইহার কোন গন্ধ নাই। চঞ্চল ও বিচরণশীল বায়ুই অন্যান্য জিনিবের গন্ধ চতুর্দিকে ছড়াইয়া দেয়, আমাদের নাকের কাছে বহিয়া আনে। বায়ু স্বচ্ছ পদার্থ। উহার মধ্য দিয়া সব জিনিব দেখা যায়। কুয়াসা, কয়লার ধ্রা, উড্ডীয়মান ধ্লিকণা অনেক সময় বায়ুর স্বচ্ছতা নষ্ট করিয়া দেয়। কুয়াসা, ধ্রা প্রভৃতি দূর হইলেই বায়ুর ঐ স্বচ্ছতা ফিরিয়া আইসে।

বায়ু যেমন সংকোচনশীল, তেমনি প্রসারণশীল। চাপ তুলিয়া লইলে আয়তনের যে বৃদ্ধি উহাই প্রসারণ, আবার চাপ প্রয়োগ দারা আয়তনের হাসপ্রাপ্তির নাম সংকোচন। এই তুইটি বিশিষ্ঠ গুণের জন্য অল একটু বায়ু যেমন খুব কম জায়গায় রাখা যায়, তেমনি ঐ অল্ল পরিমাণ বায়ুই প্রকাণ্ড বড় আবদ্ধ পাত্রের মধ্যে ভতি করিয়া রাখা সম্ভব। একটি সাধারণ পরীক্ষার আলোচনা করা যাউক।

একটি থালি কলসীর মুখ উপুড় করিয়া জ্বলের মধ্যে ডুবাইরা হাত দিয়া চাপিয়া ধরিলে হাতের উপর একটা চাপ অহুভূত হয়। কলসীর উপর হইতে হাত তুলিয়া লইলে দেখা যায়, উহা উপরের দিকে একট্ লাফাইয়া উঠিয়া আবার প্রাবস্থায় আসিয়া স্থির হইল। এরপ হয় কেন ? জ্বলের ভিতর কলসীটি উপুড় করা অবস্থায় উহার মধ্যে একটা নির্দিষ্ট পরিমাণ বায়ু আট্ক পড়ে। তারপরে কলসীটি চাপিয়া ধরাতে ভিতরকার আবদ্ধ বায়ু জ্বলের চাপে সংকুচিত হয় এবং তজ্জ্জ কলসীর মধ্যে কিছু জ্বল প্রবেশ করে। ঐ সংকুচিত বায়ু কলসীর তলদেশে একটা চাপ দেয়, উহাই গিয়া হাতে লাগে। কিন্তু কলসীর উপরকার চাপ ভূলিয়া লওয়ামাত্র উহা প্রসারিত হইয়া প্রায়তন লাভ করে। বায়ু হঠাৎ প্রসারিত হয় বলিয়া কলসীর তলায় একটা ধারা দেয়, ফলে কলসীটি উপরের দিকে একট্ লাফাইয়া উঠে।

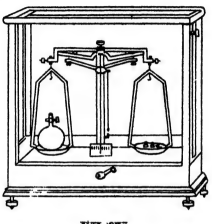
ঁ বায়ু এবং গ্যাসীর পদার্থমাত্রই স্থিতিস্থাপক। উপরে কলদীর পরীক্ষা

ষারা বায়ুর স্থিতিস্থাপকতার বেশ প্রমাণ পাওয়া যায়। একটু বিচার করিলেই দেখা যায় যে বায়ুর স্থিতিস্থাপক ধর্মের সহিত উহার সংকোচনশীলতা ও প্রসারণশীলতা ওণ ছইটির ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক রহিয়াছে। বায়ু স্থিতিস্থাপক বলিয়া য়ুটবল, টেনিসবল প্রভৃতির আকার এক ভাবে থাকে। শত পিটুনী ও আঘাতেও উহাদের আকার স্থায়ীভাবে বদলায় না। বায়ু শব্দের বাহন। বায়ুতে শব্দতরক্ষ উৎপন্ন হইয়া চতুর্দিকে ছড়াইয়া পড়ে, আমাদের কানে আসে। তাই আমরা কথা ভনি, গান ভনি, আরও কত বিচিত্র শব্দের সহিত পরিচিত হই। যেখানে বায়ুশ্ন্য, একেবারে ফাঁকা সেখানে কিছুই কর্ণগোচর হয় না। বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, স্থিতিস্থাপক ধর্মের জন্যই বায়ু শব্দ বহন করার ক্ষমতা লাভ করিয়াছে।

বায়ুর ওজন আছে। অলপরিমাণ বায়ু এত হালকা যে উহার ওজন ধর্তব্যের মধ্যেই নহে। কিন্তু খুব বেশি পরিমাণ বায়ুর ওজন মোটেই ভূচ্ছ করা চলে না। ভূপৃষ্ঠের উপর এক ঘন ফুট বায়ুর ওজন মাত্র তিন তোলা। আবার বিশ ফুট উচ্চ, বিশ ফুট দীর্ঘ এবং দশ ফুট প্রস্থ এরপ জায়গায় প্রায় চারি মণ ওজনের বায়ু থাকিতে পারে। বায়ুর যে ওজন আছে, নীচের পরীক্ষা ভাহার প্রমাণ।

দ্বিপ কক্ বা পেঁচকল যুক্ত বড় একটি কাচের গোলক সংগ্রহ কর।
বাতপান্দের সাহায্যে গোলকটিকে বায়ুশ্ন্য কর। তারপর পেঁচকল
দ্বারা উহার মুখ বন্ধ করিয়া সক্ষ ভূলাদণ্ডে এই বায়ুশ্ন্য গোলকের ওজন
লও। তূলাদণ্ডের ভারসাম্য অবস্থায় পেঁচকল ঘুরাইয়া গোলকের মুখ
খ্লিয়া দাও। দেখিবে, বাহিরের বায়ু সশব্দে গোলকের মধ্যে প্রবেশ
করিতেছে, আর ভূলাদণ্ডের যে পাল্লাটির উপর গোলক বসান ছিল
উহা অতিরিক্ত ভারের জন্ত নীচের দিকে নামিয়াছে, অর্ধাৎ গোলকের
ওজন বাড়িয়া গিয়াছে। অপর পাল্লায় উপর্ক্ত ওজন চাপাইয়া বায়ুপ্র

গোলকের ওজন লইলে দেখিবে এই ওজন পূর্বেকার বায়ুশূন্য গোলকের ওজনের চেয়ে বেশি। গোলকের নিজ ওজন অপরিবর্তনীয় : অতএব ৰিতীয় বার ওজনের বৃদ্ধিটা গো**লকে যে পরিমাণ বায়ু প্রবেশ** করিয়াছে



বায়র ওজন

উহারই ওজন বলিতে হইবে। অবশ্ব এই ওজন এত কম যে খুব স্ক্র ও নিভূল তুলাদণ্ড বারাই বাহির করা সম্ভব।

বায়ুর সচলতা একটি বিশেষ গুণ। এই গুণের জন্মই আমরা অনায়ালে ইহার মধ্য দিয়া বিচরণ করিয়া পাকি, কোন প্রকার বাধা পাই না।

# বায়ুমগুল ও উহার চাপ

(Atmosphere and its Pressure)

পৃথিবীর চতুদিকে যে জায়গা দখল করিয়া বায়ু আছে উহার নাম বায়ুমণ্ডল। বায়ুমণ্ডলের আবার বিভিন্ন ভর আছে। প্রত্যেক নীচেকার স্তরের বায়ু স্বাভাবিক অবস্থায় উপরের অন্যান্য স্তরের বায়ু অপেকা ভারি। সমগ্র বায়ুমগুলের বায়ু পৃথিবী দ্বারা আরুষ্ঠ হয় বলিয়া ঐ বায়ু পৃথিবীকে আবেষ্টন করিয়া আছে। যাহার ওজন আছে ভাহাই অন্য জিনিষের উপর চাপ দেয়। পরীকা দ্বারা দেখা যায়, প্রতি বর্গ-ইঞ্চি জায়গার উপর বায়ুর চাপ প্রায় ৭২ সের।

বায় উধ্ব দিকে, নিম্নদিকে এবং পার্ষে অর্থাৎ সকল দিকেই চাপ দেয়। কিন্তু সব দিকে এই চাপ সমান বলিয়া বায়ুমগুলের চাপ বাহিরে প্রকাশ পায় না। হাতের পাতা বিস্তৃত করিলে উহার উপর বায় প্রায় হই মণ ওজনের নিয়চাপ প্রয়োগ করে; আবার ঐ বায়ুই হাতের তলায় ঠিক সমান ওজনের উধ্ব চাপ দেয়। এই ছই চাপ পরস্পর সমান ও বিপরীত বলিয়া হাতে কোন চাপ অমুভূত হয় না। যে কোন পাত্র বা প্রকোর্চের বায়ুর সহিত বাহিরের মুক্ত বায়ুর সংযোগ शांकि त्वरं छेशात्मत्र ठाप ममान ब्रहेरव। आवात्र वाश्च्य खरनत्र निर्मिष्ठे চাপে কোন পাত্রে নির্দিষ্ট পরিমাণ বায়ু পাকিতে পারে বা আবদ্ধ করা যায। কোন প্রকারে পাত্রস্থ বায়ুর এই পরিমাণ কমানো বাড়ানো গেলে উহার চাপ বায়ুমগুলের তুলনায় কম বা বেশি হইবে। একটি খোলা ছোট বোতলের মধ্যে খুবই অল্প বায়ু থাকে কিন্তু বাহিরের বায়ু যেমন সব দিক হইতে বোতলের গায়ে চাপ দেয়, ভিতরের অল্ল বায়ও সমান মাঝায় সব দিক দিয়া বোতলের ভিতরকার দেওয়ালে চাপ প্রয়োগ করে। বোডলটি ছিপিবন্ধ করিলে তখনও ভিতরকার বায়ুর চাপ বাহিরের বায়ুর চাপের সমান থাকিয়া যায়। কাজেই বাহিরের বায়ুর চাপে বোতল ভাঙ্গিয়া যায় না। এইরূপ সর্বত্র বিপরীতমুখী সমান চাপ আমাদের অথবা অন্যান্য জিনিবের উপর পড়ে বলিয়া বায়ুমণ্ডলের চাপ অনুভব করা যায় না; কোন জিনিবের উপর ঐ চাপের প্রভাবও দেখা যায় না।

# ম্যাগডেবর্গ্ অর্ধ-গোলকের পরীক্ষা

( Magdeburg's Hemisphere Experiment )

ধাতৃনির্মিত ছ্ইটি অর্ধ-গোলক পাত্র লইয়া পরীক্ষাটি করিতে হয়।
অর্ধ-গোলক পাত্র ছ্ইটি মুখে মুখে সংবৃক্ত করিলে একটি গোলকের
আকার লাভ করে এবং উহাদের সন্ধিন্থলে একটুও ফাঁক থাকে না।
একটি অর্ধ-গোলক পাত্রের সঙ্গে শুধু কড়া লাগান আছে; অপরটির
সঙ্গে পেঁচকলবৃক্ত কড়া লাগান। পেচকলটি যে নলের সহিত বৃক্ত
উহার একদিক বাড়ানো এবং খোলা। উহার মধ্য দিয়া অর্ধ-গোলক



অর্ধ-গোলকের পরীক্ষা

পাত্র ছইটির যুক্তাবস্থায় উহাদের ভিতরকার বাতাস টানিয়া বাহির করা যাইতে পারে। পরীক্ষার প্রথমে অর্ধ-গোলক পাত্র ছইটি মুখে মুখে যুক্ত করিয়া দেখা যায় হাতের সামান্য টানে উহারা পৃথক হইয়া যায়। কিন্তু উহাদের যুক্তাবস্থায় ভিতরের সমস্ত বায়ু বাতপাম্পের সাহায্যে বাহির করিয়া পেঁচকল সাহায্যে খোলামুখ বন্ধ করিয়া দিলে ভিতরে বায়ুর কোন চাপ থাকে না। বাহিরের চারিদিকের চাপে উহারা দৃঢ়ভাবে সংলগ্ন হইয়া পড়ে। ঐ অবস্থায় ছুই জ্বন শক্তিশালী মামুখন্ত উহাদিগকে বিপরীত দিক হইতে টানিয়া পৃথক করিতে পারে না।

এই পরীক্ষাটি খুব পুরাতন। খুব জাঁকজমকের সহিত প্রথম সম্পন ইইয়াছিল ম্যাগডেবর্গু সহরে—জার্মান সম্রাটের সমূখে। অটো ভন্ গ্যারিকের ন্তন উদ্ভাবিত বাত-পাষ্প ছারা যুক্ত গোলকার্ধ পাত্র বায়্শ্ন্য করা হয়। যখন ছ্ইজন পালোয়ান দৃঢ়ভাবে সংলগ্ন গোলকার্ধ পাত্র ছুইটি পৃথক করিতে পারিল না, তখন ছুইদিকের কড়ার সঙ্গে চারিটি করিয়া ঘোডা জুড়িয়া দেওয়া হুইল, কিন্তু উহাদের বিপরীতমুখী প্রবল টান

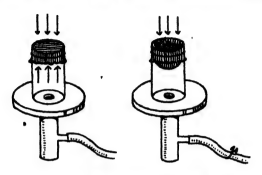


#### বায়ুর প্রবল চাপ

বায়ুর প্রবলতর চাপকে খর্ব করিতে পারিল না। তারপরে যেমনি ভিতরে বায়ু প্রবেশ করান হইল, অমনি একটি বালক আসিয়া অনায়াসে উহা খুলিয়া দিল। এই পরীক্ষায় অবশ্য ছুইটি খুব মজবুত, দৃঢ় ধাতুনিমিত গোলকার্ধ পাত্র ব্যবহৃত হইয়াছিল।

### বায়ুর নিম্নচাপ (Downward pressure)

ছুই মুখখোলা একটি কাচপাত্র বাতপাম্পের প্লেটের উপর স্থাপন কর। প্লেট ও পাত্রের সন্ধিন্ধলে কাঁক থাকিলে, ভেদিলিন্ ছারা বন্ধ কর। এখন পাত্রের উপরের খোলামুখ পাতলা রবার দিয়া এমন ভাবে মুড়িয়া ফেল যেন উহা বেশ সমতল থাকে। তারপর পাম্প চালাইয়া ভিতরকার বায়ু যেমনি ক্রমে বাহির করিতে থাকিবে অমনি দেখিতে পাইবে রবার নীচের দিকে নামিতে নামিতে শেষটায় সশব্দে ফাটিয়া গেল। কেন এরূপ হয় ? পাম্প চালাইবার পূর্বে রবারের উপরে ও নীচে বায়ুর যথাক্রমে নিম্ন ও উথব চাপ সমান ছিল বলিয়া রবার সমতল ছিল। কিন্তু কাচপাত্রটি বায়ুশুন্য করার সঙ্গে ভিতরকার বায়ুর উধ্ব চাপের পরিমাণ ক্রমে কমিতে থাকে। কিন্তু বাহিরের বায়ুর প্রবল নিয়চাপ সমান মাত্রায়ই বরাবর রবারের উপর প্রবৃক্ত হয়।



বায়ুর নিম্নচাপে রবার ফাটিয়া গেল

এই নিম্নচাপে রবারটি ক্রমে নামিয়া আদে এবং শেষে প্রসারণের টান সামলাইতে না পারিয়া ফাটিয়া বায়।

#### বায়ুর উধ্ব চাপ (Upward pressure)

একটি কাচের মাস জলে পরিপূর্ণ করিয়া এক খণ্ড কাগজ উহার মুখে এমন ভাবে চাপিয়া লাগাইয়া দাও যেন ভিতরে একটুও বাতাস প্রবেশ

না করে। এইবার কাগজের উপর বাম হাতের চাপ রাখিয়া ডানহাত দ্বারা মাসের তলদেশ ধরিয়া মাসটি আন্তে আন্তে উপুড় কর এবং কাগজের তলা হইতে বাম হাত সাবধানে সরাইয়া লও। দেখ, ৬জন ধাকা সত্ত্বেও মাসের জল কাগজ ঠেলিয়া নীচে পড়িয়া যাইতেছে না ও মাসের মুখে সংলগ্ন



বায়্র উলচিপে কাগজ বাদের মুখে লাগিয়া রহিল

হালকা কাগজধানি জলের সমস্তটা ভিতরে আটকাইয়া রাখিয়াছে। বায়্র

উধ্ব চাপের জন্যই এরপ হয়। উপুড় করা অবস্থার মাসের মধ্যে আছে শুধু জল। কাগজখানির একদিকে অর্থাৎ উপরে জলের নিয়চাপ (পরে জন্তর) এবং অপর দিকে অর্থাৎ নীচে আছে বায়ুর উধ্ব চাপ। জলের নিয়চাপের তুলনায় বায়ুর উধ্ব চাপ অনেক বেশি বলিয়া বায়ুর উধ্ব চাপে কাগজখানি মুখে লাগিয়া রহিল। পরীক্ষার প্রথমে কাগজ চাপিবার সময় যদি একটু বায়ুও মাসের মধ্যে প্রবেশ করিত, তবে ঐ আবদ্ধ বায়ু কাগজের উপর একটা নিয়চাপ দিত, আর ঐ নিয়চাপ হইত বাহিরের বায়ুর উধ্ব চাপের সমান, কাজেই ঐ তুই চাপ পরস্পর কাটাকাটি করিত। ফলে জলের নিয়চাপে কাগজখানি আপনা আপনি খসিয়া পড়িত।

### বায়ুর সমস্তদিকে চাপ প্রয়োগ

একটি ফুটবল রাভারে যখন পাম্প করিয়া বায়ু পূর্ণ করা হয়, তখন উহা সকলদিকে সমান পরিমাণ ফুলিয়া উঠে ও গোল হয়। বায়ু-মওলের চাপ কোন এক দিক হইতে রাভারের উপর প্রযুক্ত হইলে, রাভারের সেই দিকের অংশ কম ফুলিয়া উঠিত। রাভার কিন্তু সকল দিকেই সমান ভাবে ফুলিয়া উঠে। কাজেই বলিতে হয় সকল দিক হইতে বায়ুর সমান চাপ পড়ে বলিয়া উহা গোল হইয়া ফুলিয়া উঠে।

#### বায়ুমণ্ডলের চাপ ও চাপমান যন্ত্র

(Atmospheric pressure and Barometer)

পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে বায়ুমগুলের চাপও বিভিন্ন। কোন জারগার বায়ুমগুলের চাপ নির্ভর করে ঐ জারগার বরাবর উপের্ব যে বায়ুভঙ্ক আছে তাহার দৈর্ঘ্যের উপরে। দৈর্ঘ্য বেশি হইলে চাপও বেশি হইরা থাকে। এইজন্ত সমুদ্রতটের নিক্টে এই চাপের পরিমাণ ষড, পাহাড়ের চ্ডার বার্মগুলের চাপ তাহার চেয়ে অনেক কম। বার্মগুলের চাপ বাহ্র করিবার জন্য বে যন্ত্র ব্যবহার করা হয় উহার নাম চাপমান যন্ত্র ব্যারমিটার। এই যন্ত্রনির্মাণের মূল তথ্য খ্ব সহজেই বুঝিবে। একটি পাত্রে জল রাখিয়া উহার মধ্যে হই-মুখ-খোলা একটি কাচনলের খানিকটা ভ্বাইলে দেখা যায়, নলের ভিতরের ও বাহিরের জলের উপর বার্র চাপ সমান ভাবে পড়ে বিলয়া জল ভিতরে ও বাহিরে এক সমতলে থাকে। এখন যদি মুখ দিয়া চ্বিয়া নলের ভিতরকার খানিকটা বায়্ বাহির করা হয়, তবে পাত্রের কতকটা জল নলে প্রবেশ করিবে, নল ও পাত্রের জলের উপরিভাগ এক সমতলে আর থাকিবে না।

নলের ভিতরের সমস্ত বায়ু চ্বিয়া লইলে, জল নলের ভিতর প্রবেশ করিয়া মুখ পর্যন্ত পৌছিবে। তখন নলে বায়ু না থাকায় বায়ুর কোন নিমচাপ নলের মধ্যস্থ জলের উপর পড়িবে না; অথচ নলের বাহিরের জলের উপর বায়ুর চাপ পূর্ববং খাকিয়া যায়। ফলে ইছার প্রবল চাপে পাত্রের জল নলের ভিতরে আসিতে বাধ্য হয়। খুব দীর্ঘ একটি নল লইয়া প্রক্রপ বায়ুশ্ন্য করিলে, বাহিরের বায়ুর চাপে নলের মধ্যে

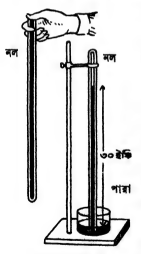


नरम जम छेठिम

জল প্রায় ৩৪ ফুট উঁচুতে উঠিতে পারে। অর্থাৎ ভূবকের উপর বায়-মণ্ডলের যে চাপ পড়ে উহা ৩৪ ফুট জলস্তজ্ঞের ভার বহন করিতে সমর্থ। জলের পরিবর্তে কন্ড দীর্ঘ পারদক্তজ্ঞের ভার বায়ুমণ্ডলের চাপ বহন করিতেছে, তাহা দেখিয়া বিভিন্ন স্থানের বায়ুমণ্ডলের চাপ বাহির করা হয়। আমরা যে সমস্ত চাপমান যন্ত্র বা ব্যারমিটার ব্যবহার করি উহাতে পারদই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। নিমে একটি সরল চাপমান যন্ত্রের নির্মাণ প্রণালী বলা হইল।

#### সরল চাপমান যন্ত্র (Simple Barometer)

এক-মুখ-বন্ধ একটি লন্ধা কাচনল (৩ ফুট দীর্ঘ) পারদে পরিপূর্ণ কর। পারদ ভতি করার সময় যেন একটুও বায়ু ভিতরে থাকিয়া না যায়। এখন পারদপূর্ণ নলের খোলা মুখটি ডানহাতের কোন অঙ্গুলি দিয়া বেশ জ্বোরে চাপিয়া ধর এবং নলটি উপুড় করিয়া উক্ত মুখটি পারদপূর্ণ একটি পাত্রের মধ্যে স্থাপন করিয়া ডানহাত



সরল চাপমান বস্ত

সরাইয়া লও। তারপর নলটি ঐ পাত্রের পারদের উপর লম্বভাবে দাঁড় করাইয়া কাঠের ক্ল্যাম্প দিয়া আট্কাইয়া দাও। দেখ, খানিকটা পারদ নল হইতে নামিয়া আসিল এবং নলের মধ্যেও অনেক উঁচু অবধি একটি পারদক্ত স্থিরভাবে দাঁড়াইয়াছে। স্কেল দিয়া মাপিলে দেখিবে, এই পাত্রের পারদের উপরিভাগ হইতে পারদক্তস্তের উচ্চতা প্রায় ৩০ ইঞ্চি। অতএব জানা গেল, বায়ুমগুলের চাপে প্রায় ৩০ ইঞ্চি উঁচু একটি পারদক্ত কোন বায়ুশুল কাচনসের মধ্যে দাঁড়াইতে পারে অর্থাৎ বায়ুমগুলের চাপ আর এই পারদক্তত্তের ওম্বন সমান। কাচ-

নলটির মুখের ক্ষেত্রফল বাহাই হউক না কেন, বায়ুর চাপে উহার মধ্যে প্রোয় ৩০ ইঞ্চি পারদক্তম্ভ দাঁড়াইবেই। বায়ুমগুলের চাপ বাড়িলে ঐ পাত্রের খানিকটা পারদ কাচনলের মধ্যে প্রবেশ করিয়া পারদন্তন্তের দৈর্ঘ্য বাড়াইয়া দেয়, আবার চাপ কমিলে কাচনলের ভিতরকার পারদ খানিকটা ঐ পাত্রে নামিয়া আসিয়া ঐ পারদন্তন্তের দৈর্ঘ্য কমাইয়া দেয়। কাজেই পারদন্তন্তের দৈর্ঘ্য বায়াই আমরা বায়্মগুলের চাপ সাধারণত প্রকাশ করিয়া থাকি। উপরে এই যে পারদপূর্ণ কাচনলটির কথা বলা হইল, ইহা চাপমান যন্ত্র নামে পরিচিত। কাচনলের উপরিভাগে যে কাঁকা জায়গা দেখা যায়, উহাতে একটুও বায়ু নাই। ঐ শৃত্য স্থানটিকে টরিসেলিয় ভ্যাকুয়াম (Torricellian Vacuum) বলা হয়। কোন প্রকারে ঐ ফাঁকে বায়ু চুকিয়া গেলে যন্ত্রটি অব্যবহার্য হইয়া পড়ে। তখন সাবধানে বালানি দিয়া ঐ বায়ু বাহির করিয়া দিলে যন্ত্রটি আবার দোষমুক্ত হয়।

বায়্মগুলের চাপ বলিতে কোন জায়গার উপর উহার সমগ্র চাপ
বুঝার না, ঐ জায়গার প্রতি বর্গইঞ্চির উপর যে চাপ তাহাই বুঝায়।
নলের ক্রেফল > বর্গইঞ্চি হইলে, ৩০ ইঞ্চি পারদস্তজ্ঞের আয়তন
হইবে ৩০ ঘন ইঞ্চি। ৩০ ঘনইঞ্চি পারদের ওজন ১৫ পাইগু অর্থাৎ
প্রায় ৭২ সের। অতএব, ভূপ্ঠের প্রতি বর্গইঞ্চি স্থানের উপর
বায়্মগুল ৭২ সের ওজনের সমান চাপ দিয়া থাকে। সমুদ্রতটে পরীক্ষা
করিলে চাপের এই পরিমাণ্টি পাওয়া যায়। সমুদ্রতট হইতে যতই
উচুতে যাওয়া যায়, ততই ইহার মাত্রা কমিতে থাকে। আমাদের
শরীরের ক্রেফল গড়ে ২০০০ বর্গইঞ্চি ধরিলে, ৩৭৫ মণের বেশি চাপ
বায়্ আমাদের উপর বিস্তার করে। অথচ আমরা ইহা কথনও অমুভব
করি না। ইহার কারণ পূর্বে জানিয়াছ।

বায়্ম গুলের চাপের সাহায্যে অনেক কাজ আমরা করিয়া থাকি।
পিচকারীর ব্যবহার, ফাউণ্টেন পেনের কালি তোলার নলে কালি
ভোলা, সাইফন্-নলের সাহায্যে তরল পদার্থকৈ পাত্রাস্তরিত করা,
পান্দের সাহায্যে জল তোলা প্রভৃতি সম্ভবপর হইরাছে বায়ুমগুলের

চাপের জন্য। চা, ছ্ধ, জল প্রভৃতি আমরা অনেক সময় চ্বিয়া পান করি—বায়ুর চাপ যে ঐ ব্যাপারে আমাদের সহায়ক তাহা আমাদের মনেই আসে না। বায়ুমগুলের চাপের উপর নির্ভর করিয়া দমকলের কর্মীরা বড় বড় নলের সাহায্যে খ্ব উঁচু বাড়ীতে জল উঠাইয়া আগুন নিবাইতে সমর্থ হয়। ভ্যাকুয়াম ব্রেক্ আর একটি উল্লেখযোগ্য যন্ত্র—বায়ুমগুলের চাপের সাহায্য পাইয়াই ইহা ক্রিয়াশীল। চলস্ক রেলগাড়ি, মোটরগাড়ি, ট্রামগাড়ি ইত্যাদিকে এই ভ্যাকুয়াম ব্রেক্ বারাই মুহুর্তে পামাইয়া দেওয়া সম্ভব হয়।

চাপমান যন্ত্র বারা বায়্র চাপ যেমন জ্ঞানা যায়, আবহাওয়ার অবস্থাও বোঝা যায়। ঝড় রৃষ্টির পূর্বে বায়ুর চাপ কমে, ফলে ঢাপ-মাণ যন্ত্রে কাচনলের পারদও নামিয়া আসে। চাপের বৃদ্ধি ভাল আবহাওয়ার স্থচনা করে।

চাপমান যান্ত্র পারদ ব্যব্রহারের স্থবিধা অনেক। জল ব্যবহার করিলে ৩৪ সুটেরও বড় কাচনল দরকার, পারদ ব্যবহার করিলে মাত্র ৩ সুট কাচনল হইলেই চলে। কাচের মধ্য দিয়া পারদ সহজেই দেখা যায়। আবার অক্তান্ত তরল পদার্থের মত ইহার সহজে কোন রাসায়নিক বা প্রাকৃতিক পরিবর্তনও ঘটে না।

#### প্রস্থালা

- (২) বায়ুর সাধারণ ধর্ম কি কি ? বায়ুর ওঞ্চন আছে পরীকা বারা বুঝাও।
- (২) ম্যাগ্ডেবর্গ অর্ধগোলকের পরীকা বর্ণনা কর।
- (৩) ৰায়ু বিভিন্ন দিকে চাপ দেয় প্রমাণ কর। চাপমান যন্ত্র ও উহার ব্যবহার প্রশালী বর্ণনা কর। বায়ুর চাপ ৩০ ইঞ্চি বলিলে কি বুঝায় ?
- (৪) চাপমান যত্ত্বে পারদ ব্যবহৃত হয় কেন ?

# ভূতীয় অধ্যায়

#### জলের সাধারণ ধর্ম ( Physical properties )

জল তরল পদার্থের খুব সহজ্ঞ ও প্ররিচিত দৃষ্টাস্ত। জল সাধারণত স্বচ্ছ, ইহা আলোর চলাচলে বাধা দেয় না। কিন্তু তড়িৎ ও তাপশক্তি ইহার মধ্য দিয়া সহজ্ঞে পরিচালিত করা যায় না।

জল বায়ুর মত সচল। এইজন্ম আমরা জলের মধ্যে চলিতে বিশেষ বাধা পাই না। জলের আর একটি বিশেষ ধর্ম হইল ইছা সর্বদা নিম্নদিকে গড়াইয়া চলে। মেজের কোথায়ও জল পড়িল, অমনি দেখা যায় উহা চতুর্দিকে ছড়াইয়া পড়িতেছে, আর গড়াইয়া নীচু দিকে যাইতেছে।

জ্ঞল এবং তরল পদার্থের আর একটি স্বাভাবিক ধর্ম হইল উহাদের উপরিভাগ সমতল ও ভূসমান্তরাল (Horizontal) থাকে। প্লাসের জ্ঞল, কলসীর জ্ঞল, চৌবাচ্চার জ্ঞল এবং সাধারণ অবস্থায় সমস্ত জ্ঞলাশয়ের জ্ঞলের উপরিভাগ সমতল ও ভূসমান্তরাল। মাস কাত করিলেও দেখা যায় উহার ভিতরকার জ্ঞলের উপরিভাগ সমতল ও ভূসমান্তরালই রহিয়াছে। জ্ঞলের আর একটি গুণ একটা পরীকা বারা বুঝান হইতেছে।

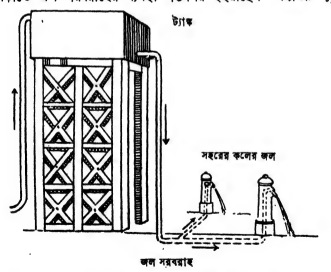


জল উঁচু হইতে নীচুতে ৰামিয়া ছই পাত্ৰে এক সমতলে রহিল

উপরের চিত্রে বড় "ক" পাত্রটি, ছোট "খ" পাত্রটির সঙ্গে পেচকল ধারা সংযুক্ত। পেচকল বন্ধ করিয়া বড় পাত্রটি জলে পূর্ণ করা হইল। এখন পেঁচকল খোলামাত্র দেখা যাইবে, জল বড় পাত্র হইতে সংযোগ-নলের
মধ্য দিয়া ছোট পাত্রে যাইতেছে এবং কিছুকাল পরেই ছই পাত্রের
জলের উপরিভাগ এক সমতলে আসিয়া দাঁড়াইয়াছে। নল দারা বা
অক্তভাবে সংযুক্ত বিভিন্ন পাত্রের কোন একটিতে জল ঢালিলে প্রত্যেকটি
পাত্রের জলের উপরিভাগ এক সমতলে থাকিবে। সমস্ত ভরল পদার্থেরই
এইরূপ হইয়া থাকে।

#### সহরে জল সরবরাহ (Water Supply)

উপরোক্ত জ্বলের কয়েকটি ধর্মের উপর নির্ভর করিয়া সহরে প্রত্যেক বাড়ীতে জ্বল সরবরাহের ব্যবস্থা সম্ভবপর হইয়াছে। পদ্ধতিটি থুব



সহজ্ঞ। কোন এক জায়গায় খুব উচুতে একটি স্বুরহৎ পাত্র বা ট্যাঙ্ক বসানো হয়। ট্যাঙ্কের উপরদিকে একটি যোটা নল এবং নীচের দিকে আর একটি মোটা নল সংবৃক্ত। উপরের নলটির মধ্য দিয়া যন্ত্রসাহায্যে ট্যাইটি অলপূর্ণ করা হয়। তলাকার মোটা নলটির সহিত অনেকগুলি অপেকাক্কত সক্ষ নল বা পাইপ ধোগ করা থাকে। উহাদের ভিতর দিয়াই জল নামিয়া আসিয়া সহরের বিভিন্ন বাড়ীতে বসান কলের মুখ দিয়া বাহির হয়।

জলের আয়তন চাপ দিয়া কমানো যায় না বলিলেই হয়। বায়ুর
মত ইহা সংকোচনশীল নহে। একটি কাচের পিচকারী জলে ভর্তি করিয়া
উহার মুখ বাম হাতের তলায় চাপিয়া বদ্ধ কর। এখন ডান হাত দিয়া
খুব জোরে ঢাকুনিবৃক্ত হাতলটি ঠেলিতে থাক, শত জোর প্রয়োগেও
হাতল ঠেলিয়া ভিতরে প্রবেশ করাইতে পারিবে না। শেবে হয়ত
হাতল বাকিয়া যাইবে, কাচ ভাজিয়া যাইবে, অথচ জলের আয়তন
একটুও কমিবে না।

#### জলের চাপ ( Pressure of water )

জল বায়ুর মত উধর্ব, নিয় ও পার্য সকল দিকেই চাপ দিতে পারে। এই চাপ আবার লক্ষভাবে প্রযুক্ত হয়। জলপূর্ণ পাত্রের তলদেশে জলের যে চাপ পড়ে উহাকে নিয়চাপ এবং পার্যদেশে যে চাপ পড়ে তাহাকে পার্যচাপ বলে। আবার, মনে কর একটি জলপূর্ণ কলসী দড়িতে বাঁথিয়া জলে ঝুলান হইল। জলে ঝুলাইবার আগে জলপূর্ণ কলসীর ওজন খুব বেশি বোধ হয়। কিছ কলসীর সহিত সংস্কুল দড়িগাছি ধরিয়া কলসীকে জলে ঝুলাইয়া উপরদিকে টানিলে দেখা যায় জলপূর্ণ ভারি কলসীটা এখন কত হালকা এবং কত সহজেই ধরিয়া রাখা যায়। এখানে জলের উধর্ব চাপই কলসীটিকে উপরের দিকে ঠেলিয়া দেয়, তাই উহাকে অত হালকা মনে হয়। অতএব কোন বস্তু জলে ডুবাইলে জলের চাপু সকল দিক হইতেই উহার উপর প্রযুক্ত হইয়া থাকে।

#### জলের নিয়চাপ ( Downward pressure )

একটি কাচের মাসে জল লইয়া হাতের চেটোর উপর রাখিলে হাতে



মাস ও জলের সম্ব নিয়চাপ

মাস ও জলের সমবেত ওজনের জন্ত একটা
নিম্নচাপ লাগে। জলের পরিমাণ ক্রমে
বাড়াইলে হাতের উপর ক্রমে বেশি চাপ
অমুক্ত হয়। এ তো গেল হাতের উপর
চাপের কথা। মাসের ভিতরকার তলদেশে
(ত) সমগ্র চাপ কতটা পড়ে? মাসের
তলদেশে এই সমগ্র নিম্নচাপ জলের পরিমাণ
বা উহার আক্রতির তারতম্যের উপর

নির্জর করে না, উহা সম্পূর্ণরূপে তলদেশের ক্ষেত্রফল ও জলের গভীরতার উপর নির্জর করিয়া **থা**কে।



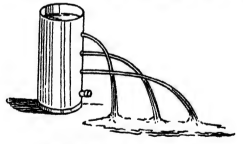
তিনটি পাত্রের তলদেশে সমান চাপ পড়িতেছে

উপরের চিত্রে তিনটি পাত্রের তলাকার ক্ষেত্রকল এক এবং উহাদের প্রত্যেকটিতে জলের গভীরতা সমান। পাত্রগুলির আকার বিভিন্ন বলিরা জলের পরিমাণও বিভিন্ন। বিতীর পাত্রে সবচেয়ে বেশি, ভৃতীর পাত্রে সবচেয়ে কম জল আছে। হাতের উপর রাখিলে বিতীর পাত্রটিই বেশি চাপ দিবে বলা নিশ্রয়োজন। কিন্তু পরীকা বারা দেখা গিয়াছে, তিনটি পাত্রের তলদেশে (ভিতরকার) জলের একই পরিমাণ চাপ পড়িতেছে।

পাত্রের তলদেশের উপর যতথানি জল লছভাবে দাঁড়ায়, উহার ওজনই এই নিয়চাপের স্থাষ্ট করে। কাজেই মধ্যম পাত্রের সমস্ত জল চাপ দিতেছে না। আবার তৃতীয় পাত্রে যতথানি জল তার চেয়ে অধিক জল নিয়চাপ দিতেছে। চিত্রে লক্ষ্য কর, প্রথম পাত্রের তলার 'কখগঘ', বিতীয় পাত্রের তলায় 'পফবড' এবং তৃতীয় পাত্রের তলায় 'চছজ্বঝ' আয়তনের জল দাঁড়ায়। উহাদের আয়তন সমান বলিয়া জলের ওজনও সমান, কাজেই তলদেশে একই চাপ পড়িয়া পাকে।

#### জলের পার্যচাপ (Lateral pressure)

নিষের চিত্রে একটি লম্বা টিনের পাত্র দেখ। উছার একপার্ম্বে বিভিন্ন উচ্চতায় চারিটি ছিন্ত আছে। ছিন্তগুলি ছিপি দিয়া আঁটিয়া



সৰ্বনিম ছিক্ৰ দিয়া খুব বেগে জল পড়িভেছে

পাত্রটি জলে ভর্তি কর এবং উপরকার তিনটি ছিপি একে একে আলগা করিয়া দাও। দেখ, জলের পার্যচাপে ছিপিগুলি ছিট্কাইয়া পড়িল এবং প্রত্যেকটি ছিন্তু দিয়া জল পড়িতে লাগিল। আরও লক্ষ্য কর, পাত্রের নীচেকার ছিদ্র হইতে ছিপি খুলিয়া দিলে জ্বল যত জোরে ছিদ্র দিয়া বাহির হয় ও যতদুরে পড়ে, উপরের বা মাঝের ছিদ্র দিয়া জল তত বেগে বাহির হয় না বা তত দুরেও যায় না। উপরের ছিদ্র হইতে জ্বল সব চেয়ে কম বেগে বাহির হয়। কাজেই জানা গেল, নিম্নচাপের স্থায় পার্শ্বচাপের মাত্রাও জ্বলের গভীরতার সঙ্গে বাড়ে কমে। স্বনিম্ন ছিপিটি আঁটভাবে বন্ধ বলিয়া, বিশেষ চাপ থাকা সংস্কেও জ্বল উহা ঠেলিয়া বাহির হইতে পারে না।

#### জলের উপ্ব চাপ ( Upward pressure )

একটি খালি কলসী বা ঘটি সোজাভাবে জলে ডুবাইতে গেলে

שנושו שנושו

জলের উধ্ব চাপে চাক্তি চোঙের মুখে লাগিয়া আছে

জল উহাকে উপরদিকে ঠেলিয়া দেয়, ইহা
আমাদের দৈনন্দিন অভিজ্ঞতা। জলের উপর্চাপ
ঐ পাত্রের উপর পড়ে বলিয়া ঐক্সপ হয়।
জলের উপর্বচাপও জলের গভীরতার উপর নির্ভর
করে, আর জলপূর্ণ কোন পাত্রের ভিতরে কোন
নির্দিষ্ট অবস্থানে জলের নিম্নচাপ ও উপর্বচাপ পরস্পর
সমান। এ বিষয়ের একটি ভাল পরীক্ষা আছে।

ছুই মুখ থোলা একটি কাচের চোঙ (পাশের চিত্র) লপ্ত এবং ঐ চোঙের মুখ বেশ বন্ধ করিতে পারে এমন একখানা আংটাযুক্ত টিনের পাতলা চাক্তি (চ) সংগ্রহ কর। আংটার সহিত খানিকটা স্তা বাঁধ। চোঙের তলাকার মুখ চাক্তি দারা

চাকিয়া স্তাটি চোঙের ভিতর দিয়া টানিয়া এমনভাবে ধর যেন চোঙের নীচেকার মুখে চাক্তিখানি সংলগ্ন থাকে। ঐ অবস্থায় চোঙটি একটি বড় জলপূর্ণ কাচপাত্রের মধ্যে স্থাপন কর। এখন দেখ, হতা ছাড়িয়া দেওয়াতেও চাক্তিখানি নীচে পড়িতেছে না। চোঙের ভিতর জল নাই। কাজেই বলিতে হয়, বাহিরের বড় পাত্রের জলের উর্ধ্বচাপই চাক্তিখানিকে চোঙের মুখে আঁটিয়া রাখিয়াছে। এইবার চোঙের ভিতর জল চালিতে থাক। দেখ, চোঙের ভিতরে ও বাহিরে যখন জলের উপরিভাগ এক সমতলে আলে, তখন চাক্তিখানি চোঙের মুখ হইতে খসিয়া পড়ে। ইহার কারণ সহজেই বুঝিতে পারিবে। জলের উপরিচাপ এও নিম্নচাপ সমান ও বিপরীতমুখী বলিয়া একে অস্তকে কাটাকাটি করে, ফলে চাক্তিখানি নিজের ভারে নিজে পড়িয়া যায়।

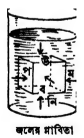
### জলের প্লাবিতা ও আর্কিমিডিজের স্থত্র

( Buoyancy and Archimedes Principle )

একটা ভারি খুঁটি জলে ড্বানো থাকিলে যে কেছ একলাই উহাকে অতি সহজে জলের মধ্য দিয়া টানিয়া লইতে পারে। কিন্তু খুঁটিটা ডাঙ্গায় তুলিলে উহাকে বহন করিয়া স্থানাস্তরে লইয়া যাওয়া ছুই তিন জন লোকের পক্ষেও কঠিন হইয়া দাঁড়ায়। জলপূর্ণ কলসী বহন করিয়া চলিতে বেশ কষ্ট বোধ হয়; কিন্তু উহাকে শুধু ছুইটি আঙ্গুলের সাহায্যে জলের ভিতরে নাড়া চাড়া করা সম্ভব। ইহাতে বুমা যায় যে, বস্তুমাত্র জলে ডুবাইলে উহা অনেক হালকা হইয়া যায়। কতথানি এবং কি কারণে হালকা বোধ হয়, নীচের আলোচনা হইতে পরিকার বোঝা যাইবে।

্ তোমরা পূর্বে দেখিয়াছ, জ্বল বা কোন তরল পদার্থের ভিতরকার কোন জায়গায় উহার চাপ উহার গভীরতার উপর নির্ভর করে, এবং ঐ চাপ উধ্বে, নিমে ও চতুস্পার্বে লম্বভাবে প্রযুক্ত হইয়া থাকে। এখন একটি নুডন জিনিব বুঝিতে চেষ্টা কর।

নীচের চিত্রে একখানা স্মচতুকোণ ধাতুখণ্ড জলে ডুবানো আছে।
চতুর্দিক হইতে জলের চাপ লম্বভাবে উহার উপর পড়িতেছে। "প"
পাশের উপর জলের চাপ, "ম" পাশের উপর জলের চাপের সমান।
ইহারা বিপরীতমুখী বলিয়া কাটাকাটি হইয়া যায়। তেমনি "ব"
ও "ভ" পাশের উপর জলের চাপ সমান ও বিপরীতমুখী বলিয়া
উহারাও কাটাকাটি হইয়া যায়। কাজেই ধাতুখণ্ডখানি কোন পাশের
দিকে সরিয়া যায় না। এখন বাকি রহিল ধাতুখণ্ডের উপরকার "উ"
তলের উপর জলের নিয়্রচাপ, আর নীচেকার "নি" তলের উপর জলের
উম্বর্চাপ। ধাতুখণ্ডের "উ"-র গভীরতা "নি"-র গভীরতার চেয়ে কম।
কাজেই জলের উম্বর্চাপ জলের নিয়্রচাপের চেয়ে বেশি। ফলে নিয়চাপের ক্রিয়া ও উম্বর্চাপের ক্রিয়া উভয়ের কাটাকাটির পরও জলের
খানিকটা উম্বর্চাপ থাকিয়া যাইবে। জলের এই বাকি উম্বর্চাপের
পরিমাণ বাহির করা যায়। ধাতুখণ্ডের "উ"-র উপর হুইতে জলের সমতল



অবধি যতথানি জল লম্বভাবে দাঁড়ায়, উহার ওজন নিম্নচাপের সমান। আচ্ছা এই ওজন ধর 'ক'। আবার ধাতৃখণ্ডের "নি''-র উপর হইতে জলের সমতল পর্যস্ত যতথানি জল দাঁড়ায় উহার ওজন উক্ষ চাপের সমান। মনে কর এই ওজন হইল 'খ'। 'খ' হইতে 'ক' বাদ দিলে আমরা পাই ধাতৃখণ্ড-খানি যতটুকু জল সরাইয়া দিতে পারে অর্থাৎ নিজ

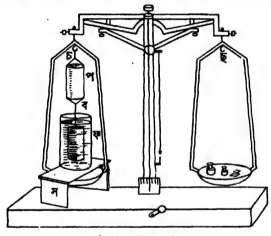
আয়তন পরিমিত জ্বলের ওজন। এই ওজনই জ্বলের বাকি উধর্ব চাপের সমান নয় কি ? এইরূপে দেখা যায় কোন কঠিন জ্বিনিষ জ্বলে ডুবাইলে উহার নিজ্ঞ আয়তন পরিমিত জ্বল সরিয়া পড়ে এবং উহারই ওজনের সমান জ্বলের একটি উৎবর্তাপ জিনিবটিকে উপরে ভাসাইয়া রাখিতে চেষ্টা করে। জ্বলের এই বিশেব ধর্মের নাম প্লাবিতা। জ্বজান্ত তরল প্লাবেরিও প্লাবিতা ও উৎবর্তাপ আছে।

কোন পদার্থ জলে ছুবাইলে উহার ওজন কতথানি কমে, এখন তাহাও নির্ণয় করা সম্ভব। একটু আগেই জানিয়াছ, কোন কঠিন জিনিব জলে নিমজ্জিত হইলে উহার নিজ আয়তন পরিমিত জল স্থানচ্যুত হয়। ঐ জলের ওজন অন্থযায়ী যতটা শক্তি উহাকে উপরে তাসাইতে চেষ্টা করে, পৃথিবীর, আকর্ষণ জনিত নিমুমুখী শক্তি ততথানি কমে। অর্থাৎ কোন জিনিব জলে ছুবাইলে জিনিবটি যতথানি জল সরাইয়া দেয়, ঐ জিনিবের যত ওজন, জিনিবটি ঠিক ততথানি ওজন হারায়। আর্কিমিডিজ প্রথমে এই স্ত্যটি আবিষ্কার করেন বলিয়া ইহা আর্কিমিডিজের ক্রেনামে পরিচিত।

# আর্কিমিডিজের সূত্র পরীকা

(Verification of Archimedes Principle)

পর পৃষ্ঠার চিত্রের অমুদ্ধপ একটি তুলাদণ্ড লও। উহার ছই বাহ প্রান্থের নীচে "চ", "ছ" ছইটি হক আছে। "চ" হক হইতে একটি কাঁপা পিতলের চোঙ (প) ঝুলাও এবং পিতলের চোঙের নীচেকার আংটা (ব) হইতে আর একটি নীরেট লম্বা চোঙ (ফ) ঝুলাইয়া দাও। "ফ" চোঙটি "প" চোঙের মধ্যে ঠিক প্রবেশ করিতে পারে, অর্থাৎ "প" চোঙের ভিতর-কার আয়তন ঠিক "ফ" চোঙের আয়তনের সমান। একটি কাঠের সেতৃ (স) বাম পালার উপর দিয়া বসাও যেন উহা পালার কোথায়ও না ঠেকে। সেতৃর উপর একটি থালি কাচপাত্র রাখ। "ফ" চোঙটি উহার মধ্যে আলগা ভাবে ঝুলিতে দাও। এখন অপর পালার ভার দিয়া তুলাদণ্ডের ছুই দিক যুস্মভারক্ত কর। তারপর কাচপাত্রের মধ্যে জাল চাল, যেন "ফ" চোঙ সবটা ডুবিয়া যায়। জলের উপর্ব চাপ "ফ" চোঙকে জলের উপরের দিকে ঠেলিবে, কাজেই উহার ওজন কমিয়া যাইবে। এইজন্ম ডানদিকের পালা নীচের দিকে নামিয়াছে দেখিবে। এখন ফাঁপা "প" চোঙে জল ঢাল। যখন উহা ঠিক ভাতি হইবে, তখন দেখিবে তুলাদণ্ডের তুই পালা সমভারক্ত হইয়া ঝুলিতেছে। এখানে ফাঁপা চোঙের আয়তন নীরেট চোঙের



আকিমিডিজের প্র পরীকা

আয়তনের সমান। অতএব প্রমাণ হইয়া গেল, জলে নিমজ্জিত অবস্থায় "ফ" চোঙের ওজন যতথানি কমে, "ফ" চোঙ বারা স্থানচ্যুত জলের ওজন তাহার সমান।

আর একটি প্রীক্ষা সহজে করিতে পার। একটি পাথর টুক্রা বাতাসে ওজন কর। এখন জলে নিমজ্জিত অবস্থায় উহার ওজন লও। তারপরে গা-নলযুক্ত (side tube) একটি জলপূর্ণ পাত্রে পাথরটি ফেলিয়া দিলে উহা হারা স্থানচ্যুত সমায়তন জল গা-নল দিয়া বাহির হইয়া আসিলে, উহা একটি মাসে সংগ্রহ করিয়া উহার ওজন বাহির কর। দেখ জলের ভিতর পাথরথও ওজন করাতে ওজন যতটুকু কমিয়াছিল, সমায়তন জল স্থানচ্যুত হইয়া মাদে যে জমিল, উহার ওজনও ঠিক একই।

বায়বীয় পদার্থের প্লাবিতা ও উথ্ব চাপ থাকায় উহাদের বেলায়ও আর্কিমিডিজের হত্ত খাটে। বায়ুতে একটি জিনিবের ওজন, বায়ুশ্ল জানে উহার ওজনের চেয়ে কম। নিজ আয়তন পরিমিত যতথানি বায়ু স্থানচ্যুত হয়, জিনিষটি সেই আয়তন পরিমিত বায়ুয় সমান ওজন হারায়। কিন্তু স্থানচ্যুত বায়ুয় ওজন জলের তুলনায় খুবই কম। এইজন্ম জলের মত বাতাস তেমন উথ্ব চাপ দিয়া আমাদিগকে ভাসাইয়া রাখিতে পারে না।

### পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব (Specific gravity)

আপেক্ষিক গুরুত্ব বলিলে কোন বস্ত্ব তাহার সমায়তন জলের চেয়ে কতগুণ তারি তাহাই নির্দেশ করা হয়। জলের গুরুত্ব ১ পরা হয়। পারদ জলের তুলনায় ১৩ ৫ গুণ তারি। অর্থাৎ ১ ঘন সেটিনিটার জলের যত ওজন, ১ ঘন সেটিনিটার পারদের ওজন তাহার ১৩ ৫ গুণ। অক্তর পারদের আপেক্ষিক গুরুত্ব হইল ১৩ ৫। একই আয়তন বিশিষ্ট বিভিন্ন পদার্থের ওজনও বিভিন্ন। কাজেই প্রত্যেক পদার্থেরই নিজ্ব নিজ্প আপেক্ষিক গুরুত্ব আছে। একটি কঠিন পদার্থের একবার বায়ুতে এবং একবার জলে ড্রাইয়া ওজন লওয়া হইল। মনে কর উহারা যণাক্রমে 'ক' ও 'খ'। 'ক' হইতে 'খ' বাদ দিলে পদার্থটির স্নায়তন পরিনিত জলের ওজন পাইবে (আকিমিডিজের হত্র)। ই জলের ওজন ধরা যাউক 'গ'। এখন 'ক'-কে 'গ' দ্বারা তাগ করিলে পদার্থটির আপেক্ষিক গুরুত্ব বাহির হইবে। তরল পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব সহজেই জানা যায়। একটি দাগকাটা কাচপাত্রের নির্দিষ্ট কোন দাগ

অবধি আগে তরল পদার্ধটি দারা ও পরে জ্বল দারা ভতি করিয়া, উহাদের আলাদা ওজন লও। প্রথম ওজনকে দিতীয় ওজন দিয়া ভাগ করিলেই, তরল পদার্ধটির আপেক্ষিক গুরুদ্ধ পাইবে।

#### পদার্থের জলে ভাসিয়া থাকা (Floatation)

পূর্বে দেখিয়াছ; কোন কঠিন পদার্থ জ্বলে ছ্বাইলে উহার উপর বিপরীতম্থী ছুইটি শক্তি ক্রিয়া করে। একটি ঐ পদার্থের নিজের ভার—যাহার জন্ম বস্তুটি নীচের দিকে অর্থাৎ ছুবিয়া যাইতে চায়, আর একটি হুইল জ্বলের প্লাবিতার জ্বন্য উপ্রচাপ—যাহার পরিমাণ পদার্থটির সমায়তন জ্বলের ওজ্বনের সমান। এই চাপ পদার্থটিকে উপরের দিকে ঠেলিয়া রাখিতে চেষ্টা করে। জ্বলে ছুবানো পদার্থটির নিজ ওজ্বন উহার সম আয়তন জ্বলের ওজ্বনের চেয়ে বেশি হুইলে, উহা ছুবিবে। কম হুইলে পদার্থটি উপর্বচাপের জন্ম উপরের দিকে উঠিবে। পদার্থটির ওজ্বন ও উপ্রতিপের পরিমাণ সমান হুইলে, উহা জ্বলে ভাসিয়া থাকিবে।

অতএব, পদার্থ জলে ভাসিতে থাকিলে, উহা ঐ অবস্থায় যতথানি জল সরাইয়া দেয়, তাহার ওজন উহার নিজ ওজনের সমান। অপর কথায় বলিতে গেলে, যে কোন পদার্থের ভার যদি সম আয়তন জলের চেয়ে কম হয়, তবে উহা জলে ভাসমান রহিবে। জলের চেয়ে ভারি জিনিষকে জলে ভাসাইতে হইলে, উহার গঠন এমন করা চাই যে উহা ধারা স্থানচ্যুত জলের ভার অপেকা উহার নিজের ওজন কম হয়। এইজন্ত একটি নিরেট লোহার বল জলে ভ্বিয়া যায়, কিন্তু উহা পিটাইয়া কড়াই প্রস্তুত করিলে কড়াইটি জলে ভাসিয়া থাকে। লোহ-নির্মিত বড় বড় জাহাজের ভিতরটা কাঁপা বলিয়া, সমগ্র জাহাজের

ওজনের চেয়ে উহা বারা স্থান্চ্যুত জলের ওজন বাড়ানো হয়, সেইজন্ত উহা ভাসিতে সমর্থ হয়।

#### প্রেমালা

- ১। তরল পদার্থের সাধারণ ধর্ম কি ? সহরে জ্বল সরবরাহ কিরুপে করা হয় ? জ্বলের কোন্ ধর্মের উপর ইহা নির্ভর করে ?
- ২। তরল পদার্থ বিভিন্ন দিকে চাপ দেয়, এ সহজে কয়েকটি পরীক্ষা বর্ণনা কুর।
- ৩। আর্কিমিডিজের নিয়ম কি ? উহা কিরূপে প্রমাণ করিবে ?
- ৪ ৷ জাহাজ জলে ভাসে কেন ? কোন জিনিষের জলে ভাসিয়া থাকা বা ডোবা, কিসের উপর নির্ভর করে ?

# ठ्वर्थ वशाग्र

### তাপ ( Heat )

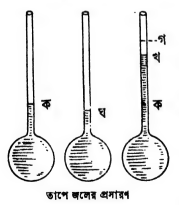
অমুভব দারা তাপশক্তি আমরা যেমন বৃঝি, পদার্থের উপর ইহার
নানা প্রভাব দেখিয়াও আমরা ইহার অন্তিম্ব উপলব্ধি করিয়া থাকি।
তাপ পদার্থমাত্তেরই আয়তন বাড়াইয়া দেয়। কোন পদার্থ হইতে
তাপ হরণ করিয়া লইলে, উহার আয়তন কমিয়া যায়। কঠিন,
তরল, বায়বীয় সমস্ত রকম জিনিমই তাপে প্রসারিত হয়। আবার
পদার্থের যে তিন অবস্থা হয়, উহার জন্ম তাপই দায়ী, এ বিষয়
পূর্বে জানিয়াছ।

### জলের উপর তাপের প্রভাব

(Effect of heat on water)

তাপে জল প্রসারিত হয় অর্থাৎ উহার আয়তন বাড়ে। জল এবং তরল পদার্থের অণুগুলি তেমন সজ্ঞবদ্ধ নয় বলিয়া, তাপে প্রসারণ-শক্তি কঠিন পদার্থের চেয়ে জল ও তরল পদার্থের অনেক বেশি।

একটি কাচের ফ্লাস্কের (flask) গোলাকার অংশ (নীচের চিত্র দেখ)
এবং উহার সক্ষ নলের (ক) অবধি জল ভতি কর এবং ফ্লাস্কের তলায়
তাপ দাও। দেখিবে যতই তাপ দিতেছ, ততই জল নলের মধ্য দিয়া ক্রমে
উপরে উঠিতেছে। স্কুতরাং, তাপে জলের আয়তন বাড়ে; আর যত বেশি
তাপ দেওয়া যায় আয়তনও তত বেশি বৃদ্ধি পাইতে থাকে। ফ্লাস্কের
তলায় তাপ দেওয়ার জন্ম ফ্লাস্ক আগে গরম হইয়াআয়তনে বাড়ে, কাজেই
জল প্রথমে একটু নীচে (ঘ) ক্রানিয়া আসে; তারপর যেমনি তাপ বৃদ্ধির
সঙ্গে সঙ্গে জল গরম হয়, তথনি জ্লাও ক্রমে নলের উপরে উঠিতে থাকে।



তাপের জন্ম ফ্লাস্কটিরও অায়তন বাড়ে সত্য, কিন্তু উহার চেয়ে জ্বলের প্রসারণ বেশি বলিয়া জল নলের ভিতর অনেক উঁচুতে (খ) গিয়া দাড়ায়। উভয়ের প্রস:রিত হওয়ার ক্ষমতা সমান হইলে, তাপ দিবার পরও জল একই জায়গায় থাকিত, উহাদের প্রভ্যেকের আয়তন কিছু বড় হইত মাত্র। তাপে ফ্লাস্কের আয়তন না বাড়িলে, জল আরও

উচুতে অর্থাৎ (খ) জায়গার পরিবর্তে (গ) জায়গায় উঠিত। তাপ দেওয়া

বন্ধ করিলে দেখিবে জল আন্তে আন্তে নামিয়া পূর্বের আয়তন লাভ ক্রিবে। তাপ বেশি দিতে গাকিলে জল প্রসারিত হইয়া নলের মৃথ দিয়া পড়িয়া যাইতেছে দেখিতে পাইবে।

#### অবস্থার পরিবর্তন ( Change of state )

তাপে প্রথমত জলের আয়তন বাড়ে। তারপর ক্রমাগত তাপ পাইয়া ফুটিতে আরম্ভ করে। উন্নের উপর বসানো কেতলীর জল উত্তপ্ত হুইয়া ফুটিয়া বাজ্পে পরিণত হয় এবং পাশের নল দিয়া বাহির হুইয়া বাতাসে মিলিয়া যায়। সঙ্গে সঙ্গে কেতলীর জলও কমিতে থাকে। কেতলীর নলের মুখের একটু দূরে যে সাদা দোঁয়ার মত পদার্থ দেখা শায়, উহা জলের বাষ্পানহে। বাষ্পা বায়ুর মতই অদুশ্র। ফুটানো জল হুইতে



জল ফুটিয়া বাংশে পরিণত হইতেছে

বাষ্প বাছিরে আসিয়া অপেক্ষাকৃত ঠাঙা বাতাসের সংস্পর্শে আসে। ফলে ঐ বাষ্প জমিয়া কৃদ্র কৃদ্র জলকণা তৈয়ারি করে। উহারাই সাদা ধোঁয়ার মত দেখায়। নলের মুখের কাছে শীতল পাত্র রাখিলে, উহার উপর र्के क्रमकशा क्रिकि थारक, नकूरा व्यानात र्वाठारमत गर्था व्यम् । इस्त्रायात्र।

কেবল ফুটন্ত জল হইতে বাম্পের স্থিটি হয় না। খাল, বিল, পুকুর প্রান্থতি জলাশয়ের উপরিভাগ হইতে সর্বদা সকল অবস্থায় জল কম, বেশি বাষ্পীভূত হইতেছে। এইজন্ম গ্রীমকালে ঐ সমস্ত জলাশয়ের জল অনেক কমিয়া যায়। ঘরের মেঝে জল দিয়া ধুইলে, খানিক-কণ বাদে মেঝে শুকাইয়া যায়। ভিজা জামা কাপড় টাঙাইয়া রাখিলে উহা কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই শুকাইয়া যায়। কাপড় বা মেঝে শুকানোর অর্থ হইল উহাদের সমস্ত জলের বাষ্পে পরিণত হইয়া যাওয়া। ইহা হইতে দেখা গেল, সর্বদা সকল অবস্থাতেই জল হইতে বাষ্পের উৎপত্তি হইয়া পাকে।

জল যখন কৃটিতে থাকে, তখন উহার নির্দিষ্ট তাপনাত্র। হইল
১০০° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড্ (প্রেরে দ্রন্টব্য)। জল কৃটিতে আরম্ভ করিলে
উহাকে যতই তাপ দেওয়া হউক না, যতক্ষণ এক কোঁটা জল অবশিষ্ট
থাকে, ততক্ষণ উহার তাপমাত্রা ঐ ১০০° ডিগ্রীতেই থাকিবে। কোন
পাত্রে করিয়া জল কূটাইলে ঐ জলের সকল অংশ হইতেই বাস্প খুব
অধিক মাত্রায় উথিত হয়। কিন্তু জলাশয়ের বা কোন পাত্রের জল
হইতে সাধারণত যে বাস্প হয়, উহা শুধু জলের মুক্ত উপরকার অংশ
হইতে অতি আন্তে আন্তে জয়েয়। জলের উপরকার অংশ যত বিস্তৃত
হয়, সাধারণ বাস্পীভবন ক্রিয়াও তত তাড়াতাড়ি চলিতে থাকে। সাধারণ
অবস্থায় কোন পাত্রের জল হইতে যখন বাস্প উৎপল্ল হয়, তখন অবশিষ্ট
জলের উত্তাপও কমিয়া যায়। যে পরিমাণ তাপ কমে, তাহা জলের
অবস্থান্তর করিয়া বান্ধা ঘটাইবার জয়্য দরকার হয়। সাধারণ
বান্ধীভবনের ফল আমরা সচরাচর দেখিতে পাই। মাটির কলসীতে জল
রাধিলে ঠাণ্ডা হয় কেন ৮ মাটির কলসীর গায়ের হক্ষ হয় ছয়্য দিয়।

জল সর্বদাই বাহির হইয়া বায়ুর সংস্পর্লে আসিয়া বাসীভূত হয়। এই য়ে অবিরাম বাসীভবন চলিতে থাকে, এজন্ত কলসের জলই তাপ প্রদান করে। এইজপে তাপ হারাইয়া জল ক্রমে ঠাণ্ডা হইয়া পড়ে। একই কারণে শরীরের ঘাম শুকাইতে থাকিলে শরীর ঠাণ্ডা লাগে। গরম হুখ বা কোন তরল বস্তু ঠাণ্ডা করার জন্ত চণ্ডড়া পাত্রে ছুড়াইয়া রাখা হয় কেন, এখন তাহা সহজেই বুঝিতে পার।

কেতলীতে জল ফুটাইলে যে বাম্পের স্থাই হয়, উহার জন্ম চাকুনী
সশব্দে উঠানগমা করে ইহা লক্ষ্য করার জিনিষ। এক ঘন-ফুট জল
একটি ছোট আবদ্ধ পাত্রে রাখিয়া উত্তপ্ত করিতে থাকিলে, প্রায়
- ১২০০ ঘন-ফুট বাম্পের স্থাই হয়। পাত্রেটি যদি হালকা হয়, তবে
এতথানি বাম্পের প্রবল চাপে উহার ফাটিয়া যাওয়া অসম্ভব নহে।
বাম্পের এই ধর্মের জন্ম ইহাকে শক্তি হিসাবে ব্যবহার করিয়াই
বৈজ্ঞানিক জেম্স ওয়াট বাম্পীয় এঞ্জিন আবিদ্ধার করিতে সমর্থ হন।

#### প্রভাগালা

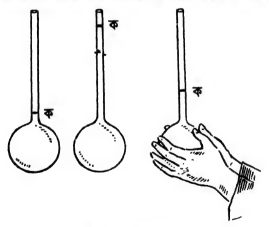
- (১) তাপে জলের প্রসারণ পরীকা দারা বুঝাও।
- (২) কিরপে বাস্পের স্পষ্ট হয় ? কেতলীর জল ফুটাইলে ধেঁায়ার মত যে বস্তু বাহির হয় উহা কি ?
- (৩) মাটির কলসীর জল ঠাণ্ডা হয় কেন ? ঘাম শুকাইলে শরীর শীতক লাগে কেন ? চওড়া পাত্রে গরম হুধ শীন্ত ঠাণ্ডা হয় কেন ?

### शक्य वशास

## বায়ুর উপর তাপের প্রভাব ; বায়ু চলাচল

(Effect of heat on air; Ventilation)

খুব সরু নলবিশিষ্ট একটি কাচের ফ্লাস্ক (নিমের চিত্র দেখ) লও এবং উহার সরু মুখে এক কোঁটা লাল কালি প্রবেশ করাইয়া, উহাকে আন্তে আন্তে এমনভাবে নাড় যেন, ঐ কালির কোঁটাটি ফ্লাঙ্কের গোলাকার অংশের ঠিক উপরে একটি লাল রেখার (ক) মত হইয়া দাড়ায়। এমন



তাপে বায়ুর প্রসারণ

ক্লান্থের তলায় তাপ দাও। দেখিবে কালির রেখা ক্রতবেগে উপরে উঠিতেছে। শুধু হাত দিয়া গোলাকার অংশটি চাপিয়া ধরিলে যতটুকু তাপ হয়, উহার জন্মও কালির রেখা বেশ উপরে উঠিবে। তাপের জন্ম ক্লান্তের ভিতরকার বায়ু আয়তনে বাড়ে এবং এই প্রসারিত বায়ুই কালির রেখা উপরে তুলিয়া দেয়। তাপ দেওয়া বন্ধ করিলে, ঠাণ্ডা পাইয়া বায়ুর আয়তন কমে, কালির রেখাও বাহিরের বায়ুর চাপে নীচে নামিয়া আসে।

তাপে বায়ুর আয়তন বৃদ্ধি হয় ও সঙ্গে সঙ্গে উহা হালকা হইয়া পড়ে। উন্থনে আগুন ধরাইলে উহার নিকটবর্তী বায়ু তপ্ত হইয়া হালকা হয়। এই হালকা বায়ু উপরের দিকে চলিয়া যায় এবং চারিপাশের ঠাণ্ডা ভারিন বায়ু আদিয়া ঐ তপ্ত বায়ুর স্থান অধিকার করে। ফলে উন্থনের কাছে একটি বায়ুপ্রবাহের কৃষ্টি হইয়া থাকে। এই বায়ুপ্রবাহের কথা আমরা বুঝিতে পারি উন্থনের উপর ধোঁয়া হয় বলিয়া। এই ধোঁয়া ক্ষুদ্র ক্যুলার কণিকা ছাড়া আর কিছুই নহে। উন্থনের উরাপে নিকটবর্তী বায়ুতে যে প্রবাহের কৃষ্টি হয়, উহা ছারা চালিত কয়লার কণাই ধুম হইয়া আমাদের কাছে দেখা দেয়।

সর্বের তাপে ভূপৃষ্ঠ উত্তপ্ত হয়। বায়ুমগুলের বিভিন্ন অংশ যখন ভূপৃষ্ঠ হইতে সমান তাপ পায় না, তখন উহাদের কোন অংশের বায়ু বেশি তাপে হালকা এবং অহ্ন কোন অংশের বায়ু কম তাপে ভারি থাকে। হালকা উত্তপ্ত বায়ু উপরে যায়, আর শীতল ভারি বায়ু উহার স্থান দখল করিবার জহা ছুটিয়া আসে। ফলে বায়ুপ্রবাহ হইয়া থাকে। এই যে কোন সময় দক্ষিণা কুরকুরে হাওয়া আমরা পাই, আবার কখন কখন প্রচণ্ড ঝড় বাতাস সাইক্লোন ঘূর্ণিবায়ুতে ব্যতিব্যক্ত হইয়া পড়ি, বায়ু এজহা দায়ী নয়। বায়ুমগুলের বিভিন্ন অংশে তাপের তারতমাই ইহাদের মূল কারণ।

আমরা ঘরের কড়ির তলায় হাওয়া খেলার জস্ত বড় বড় ছিদ্রপথ রাখিয়া থাকি। ঘরে মান্তবের তাপে, প্রদীপের তাপে, ঘরের নীচেকার বায়ু গরম হয় এবং হালকা বলিয়া ঐ বায়ু উপরে উঠিয়া ছিদ্রপথ দিয়া বাহির হইরা বার, আর বিশুদ্ধ ও নৃতন শীতল বারু দরজার ভিতর দিরা ঘরে প্রবেশ করে। এই শীতল বারু গরম হইরা পূর্ববং ছিল্লপথ দিরা চলিরা যার, আবার শীতল বারু ঘরে প্রবেশ করে। কাজেই আমাদের ঘরের মধ্যেও বায়ুপ্রবাহ চলিরা থাকে। বারু নিকাসনের জন্ত এই যে ছিল্লপথ রাখা হয়, ইহার নাম ভেন্টিলেটর (ventilator)। ঘরের গরম. বারুতে আমাদের প্রশাস বারু মিশিরা থাকে বলিরা উহা দ্বিত। ঐ দ্বিত বারু বিতাড়ণের জন্তই বারু চলাচলের স্বব্যবহা রাখা দরকার। নীচের দরজা জানালা বন্ধ করিলে, শুধু ভেন্টিলেটর দিরা বারুপ্রবাহ ভাল চলিতে পারে না। ভেন্টিলেটরকে কর্মক্ষম করার জন্ত অক্তে একটি দরজা খুলিয়া রাখা উচিত।

#### প্রশ্বদানা

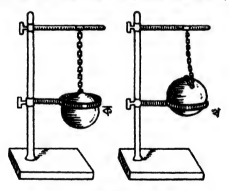
- (>) তাপে বায়ু প্রদারিত হয়, পরীক্ষা দারা বুঝাও।
- (২) উত্তাপে বায়ুপ্রবাহ কিরূপে জন্মে ?-
- (৩) ভেন্টিলেটর সম্বন্ধে যাহা জান বল।

# यष्ठे चवााग्र

#### কঠিন বস্তুর উপর তাপের প্রভাব

(Effect of heat on solid bodies)

তাপে কঠিন পদার্থের প্রসারণ হয় অর্থাৎ আয়তন বাড়ে। কিছ জল ও বায়ুর তুলনায় কঠিন পদার্থের প্রসারণ অনেক কম বলিয়া চোখে দেখা যায় না। পরীক্ষা হারা এই প্রসারণ আমরা প্রমাণ করিতে পারি। এই নীচের চিত্রে লোহার বলটি স্বাভাবিক অবস্থায় সহজেই আংটির ভিতর দিয়া গলিয়া (ক) যায়। কিছু যেই বলটি গরম করা হইল, তথনই



পরন বলটি (ব) আংটর ভিতর দিয়া পলিল না

দেখা যায় গরম বলটি (খ) আর আংটির ভিতর দিয়া গলিয়া যাইতেছে না। বলটির আয়তন বৃদ্ধির জন্মই যে এইরূপ হয় বলা নিপ্সরোজন। বলটি ঠাণ্ডা হইলে উহা সংকুচিত হইয়া আৰার পূর্ববৎ আংটির ভিতর দিয়া গলিয়া যাইবে। আমরা প্রতিনিয়ত তাপে প্রসারণের পরিচয় পাইয়া থাকি। গরুর গাড়ীর চাকায় যে লোহার বেড় থাকে, উহা চাকার আয়তন অপেক্। খুব অল্প ছোট থাকে। বেড় ফিট করার সময়, তাপ দিয়া উহাকে খুব গরম করা হয়। উহাতে বেড়ের আয়তন বাড়ে এবং উহার মধ্যে চাকাটিকে সহজে প্রবেশ করানো যায়। তারপর ঠাণ্ডা হইলে বেড়ের আয়তন কমিয়া যায় এবং উহা বেশ আঁটভাবে চাকাখানির উপর লাগিয়া থাকে। কাচের বোতলের ছিপি আঁটিয়া গেলে বোতলের মুখ ঈষৎ গরম করিলেই, ছিপি আলগা হইয়া যায় তোমরা জান। ইহার কারণ এখন সহজেই রুঝিবে।

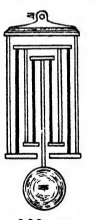
রেল লাইন পাতিবার সময় ছইখানা রেলের মাঝে একটু কাঁক রাখা হয়। ঐরপ কাঁক না রাখিয়া যদি ছইখানি রেল পরস্পার সংলগ্ধ করিয়া পাতা হইত, তাহা হইলে কি হইত দেখ। চাকার ঘর্ষণে রেল গরম হইয়া দৈর্ঘ্যে বাড়িয়া যার এবং বাঁকিয়া বা ফুলিয়া উপরে উঠিত এবং ঐ অবস্থায় উহার উপর দিয়া ট্রেন চলিলে ট্রেনের স্থানচ্যুত হইয়া মাইবার খ্ব আশহা থাকিত। ফাঁক রাখা হয় বলিয়া তাপে প্রসারিজ রেল ঐ কাঁক দখল করিতে পারে, বাঁকিয়া যায় না।

কঠিন পদার্থ তাপে কেবল যে প্রসারিত হয় তাহা নহে। থাতব পদার্থ আগুনের তাপে উত্তপ্ত হইয়া লাল হয়, উত্তাপ বাড়াইলে উহা ক্রমে শুল্ল বর্ণ ধারণ করে ও আলো বিকীরণ করিতে থাকে। উত্তাপ আরও বাড়াইলে শেষে ইহারা গলিয়া তরল অবস্থা লাভ করে। বিভিন্ন জিনিষ বিভিন্ন উষ্ণতায় গলে। মোম, জমানো ঘি বা নারিকেল তৈল প্রভৃতি পদার্থের উষ্ণতা অল্প মাত্রায় রিদ্ধি করিলে উহারা গলিয়া যায়। কিন্তু লোহা, তামা ইত্যাদি পদার্থকে গলাইতে হইলে উহাদের উষ্ণতা খ্ব অধিক মাত্রায় বাড়ানো দরকার হইয়া পাকে।

#### পোলক ঘড়ি (Pendulum clock)

দেওয়ালে ঝুলানো বড় ঘড়ি লক্ষ্য করিলে আমরা দেখিতে পাই, একটি গোলাকার দোলক (pendulum) টিক্ টিক্ শব্দ করিয়া ছুলিতেছে। দোলকের দৈর্ঘ্যের উপর উহার ছুলিবার সময় নির্ভর করে। দোলকের দৈর্ঘ্যে বলিতে ব্যা যায়, দোলকের উপর প্রান্ত হইতে দোলকপিতের ভারকেন্ত্র অবধি। দৈর্ঘ্য নির্দিষ্ট থাকিলে প্রত্যেকবারের দোলন একই সময়ে নিশ্পন্ন হয়। দোলকের ছুলিবার সময়য়র সহিত ঘড়ির সময় ঘনিষ্টভাবে সম্পর্কিত। ছুলিবার সময় কম বা বেশি হইলে ঘড়িও ক্রত বা ধ্রীর গতিতে চলিবে, কিন্তু ঘড়ি সর্বদা ঠিক সময় জ্ঞাপন করিবে ইহাই আময়া চাই।

ঘড়ির দোলক ধাতুষারা তৈয়ারি হয়। গ্রীম্মকালে তাপের প্রভাবে



প্ৰতিবিহিত দোলক

উহার দৈর্ঘ্য বাড়ে এবং শীতকালে উহার দৈর্ঘ্য সংকোচনের জন্ত কমিয়া যায়। এই কারণে গ্রীম্মকালে ঘড়ি কিছু ধীর গতিতে (ক্লো—slow) এবং শীতকালে কিছু ক্রত অর্থাৎ ফাষ্ট (fast) চলে। সাধারণ ঘড়িতে দোলকপিগুটির লীচেকার জু আবশুকমত ঘ্রাইয়া ঐ দোলকপিগুটিকে তুলিয়া বা নামাইয়া দিলে দোলকের দৈর্ঘ্য কমিয়া যায় বা বাড়ে এবং ঐ ভাবে দোলনের সময় অর্থাৎ ঘড়ির সময় নিয়মিত করা চলে। অনেক বড় ঘড়িতে এক প্রকার প্রতিবিহিত (compensated) দোলক ব্যবহৃত হইয়া থাকে। উহার উপর তাপের প্রভাব থাকিলেও ঐ

(मानत्कत्र दिन्ध्य नर्यमारे अक थारक। अरे मानत्क त्नारा ७ शिष्टन

ছই প্রকারের খাড় খারা একটি কাটামো তৈয়ারি করা হয়। উহার মাঝখানে দোলকদণ্ড আছে। কাটামোর ছই প্রকারের দণ্ডগুলি এমনভাবে সাজানো যে উহার এক প্রকারের দণ্ডগুলি ভাগে প্রসারিত হইরা উপরে যভখানি উঠিতে চায়, অল্প প্রকারের দণ্ডগুলি প্রসারিত হইরা ঠিক ততথানি নীচের দিকে নামিয়া আসিতে চায়। ফলে দাঁড়ায় এই, মাঝখানে দোলকপিণ্ডের ভারকেক্স হইতে দোলকের বিলম্ববিন্দু পর্যন্ত যে ব্যবধান অর্থাৎ দোলকের দৈখ্য (কব) ঠিকই থাকিয়া যায়। কাজেই ইহার ব্যবহারে ঘড়ি নির্দুল নময় জ্ঞাপন করিতে পারে।

#### প্রশ্বশালা

- (১) তাপে কঠিন পদার্থের প্রসারণ হয় কেন, পরীক্ষা ছারা ব্ঝাও।
- (২) প্রসারণের ফলের কয়েকটি দৃষ্টান্ত দাও।
- (৩) ঘড়িতে প্রতিবিহিত দোলক ব্যবহৃত হয় কেন ?

# সপ্তম অধ্যায়

# তাপ ও উষণতা (Heat & Temperature)

তাপ ও উষ্ণতা একার্থ জ্ঞাপক নহে। একই পরিমাণ তাপ বিভিন্ন জিনিষের উষ্ণতা বিভিন্ন পরিমাণে বাড়াইতে পারে। একই জিনিষের উষ্ণতা হুই জুনের কাছে ছুই রকম বলিয়া বোধ হয়। যাহার দেহের তাপ কম তাহার কাছে জিনিষটি হয়ত বেশ গরম লাগিবে; কিন্তু যাহার তাপ বেশি তাহার নিকট উহাই ঠাণ্ডা বলিয়া অমুভূত হইবে। তোমার ডান হাত গরম জলে এবং বাম হাত বরফ মিশান ঠাণ্ডা জলে কিছুক্ষণ ডুবাইয়া রাখ। এখন উভয় হাত তুলিয়া সাধারণ জলে একই সময় ডুবাইলে দেখিবে, তোমার ডান হাত ঠাণ্ডা এবং বাম হাত গরম বোধ হইতেছে; অপচ সাধারণ জলের উষ্ণতা কিন্তু একই সময় ছুই রকম হইতে পারে না। কাজেই দেখা যায় স্পর্ণ হারা সঠিকভাবে জিনিষের উষ্ণতা সকল সময় সকল অবস্থাতে জ্ঞানা যায় না। উষ্ণতার পরিমাণ নির্ণয় করার জন্ম যে যন্ত্র ব্যবহৃত হয় উহার নাম পাসমিটার বা তাপমান যন্ত্র (thermometer)।

# পার্মমিটার (Thermometer)

তাপে পদার্থের আয়তন বাড়ে, আর উষ্ণতা বৃদ্ধির সঙ্গে সমান্থপাতে

ঐ আয়তনও বাড়িয়া যায়। উষ্ণতা কমিতে থাকিলে আবার ঠিক

ঐ অমুপাতে পদার্থের সংকোচন অর্থাৎ আয়তনের হ্রাস পাইতে
থাকে। তাপের এই ধর্মটির সাহায্য সইয়াই থাম্মিটার নিমিত

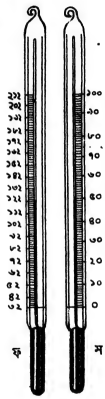
ইইয়া থাকে। তরল পদার্থ অনেক কারণে স্থবিধাজনক বলিয়া উহা

পার্মটার নির্মাণে ব্যবহৃত হয়। তরল পদার্থের মধ্যে আবার পারদকে পছন্দ করা হয়, কেন না যে উষ্ণতায় জ্বল ফোটে অথবা যে শৈত্যে উহা জমিয়া বরফ হয়, পারদ সেই উষ্ণতায় বা শৈতো তরল অবস্থাতেই থাকে।

থার্মমিটার যন্ত্রটি নির্মাণে সমান ছিদ্র বিশিষ্ট একটি সরু কাচনলের এক মুখ আগুনে গলাইয়া একটি খোলে পরিণত করিতে হয় এবং অপর মুখ প্রথমে খোলা পাকে। তারপর খোলটি এবং নলের খানিকটা পর পর ঠাণ্ডা ও গরম করিয়া পারদ দারা ভতি করা হয়। এখন খোলটি বেশ উত্তপ্ত করিলে, পারদ প্রসারিত হইয়া উপরে উঠে এবং নলের ভিতরকার বায়ু সমস্ত তাড়াইয়া দেয়। এই অবস্থায় কাচনলের মুখ আগুনে গলাইয়া বন্ধ করিতে হয়। এখন যে যন্ত্রটি পাওয়া গেল, ইহার মধ্যে পারদই আছে, কোথাও এতটুকু বায়ু নাই। এই যম্বটির উপর হুই ভাবে দাগ কাটিয়া হুই প্রকারের থার্মনিটার তৈয়ারি করা হয়। ইছার একটিকে সে**ন্টি**গ্রেড (Centigrade) এবং অপর-টিকে ফারেণহাইট (Fahrenheit) পার্মমিটার বলা হইয়া থাকে।

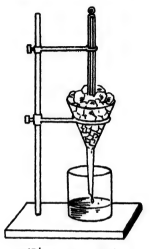
সেন্টিগ্রেড থার্মমিটার প্রস্তুত করিতে হইলে কি প্রক্রিয়ার দরকার হয় দেখ। প্রথমত পারদপূর্ণ

খোলটি বরফের গুঁড়ার মধ্যে কিছুক্ষণ রাখিয়া দেখিতে হইবে, পারদ নামিয়া আসিয়া কাচনলের কোন্ অংশে স্থির



হইরা দাঁড়ার। কাচনলের এই নির্দিষ্ট অংশটির উপর একটি দাগ কাটা হর। এই দাগকে বলা হয় শৃষ্ম ডিগ্রী সেভিগ্রেড; কারণ বরফ শৃষ্ম

ডিগ্রীতে গলে বলিয়া ধরা হইয়া থাকে। ইহাকে থার্মমিটারের নিয় ছিরবিন্দু বা দ্রবনান্ধও বলা হয়। এইবার য়য়টি ফুটস্ক জ্বলের বাস্পের মধ্যে রাথিয়া দেখিতে হয় পারদ তাপে প্রসারিত হইয়া কাচনলের মধ্য দিয়া উপরে উঠিয়া কোন্ জায়গায় ছিরভাবে দাঁড়াইয়া থাকে। এই জায়গায় আবার কাচনলের উপর আর একটি দাগ কাটা হয়। এই দাগকে বলা হয় >••° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড। কেন না ফুটস্ক জ্বল ও উহার বাস্পের উষ্ণতা ধরা হয় >••° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড। ইহাকে থার্মমিটারের উচ্চ স্থিরবিন্দু বা ক্ষ্টনান্ধ

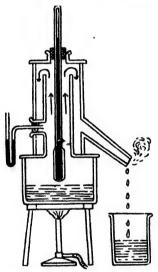


ধার্মনিটারের এবনান্ধ বাহির করা হইতেছে

বলা হইরা থাকে। এইভাবে থার্মমিটারের নিম্ন ও উচ্চ স্থিরবিন্দু পাওয়ার পরে ॰ ডিগ্রী ও ১০০ ডিগ্রীর দূরত্ব সমান ১০০ ভাগে ভাগ করিয়া কাচনলের উপর দাগ কাটা হয়। প্রত্যেকটি ছোট অংশ এক ডিগ্রী ১ সেন্টিগ্রেড জ্ঞাপন করে। যক্তে সাধারণত ১০ ডিগ্রী অস্তর অন্কচিন্থ বসানো থাকে। কোন কোন যন্ত্রে ৫ ডিগ্রী অস্তরও অন্কচিন্থ দেখা যায়।

ফারেণহাইট বন্ধে অক্সভাবে দাগ কাটা হয়। সেণিতগ্রেডে যেখানে
• ভিন্ত্রী ও >• ভিন্ত্রী চিহ্নিত হয়, ফারেণহাইট নিয়মে সেখানে
যথাক্রমে ৩২° এবং ২১২° ডিগ্রী ধরা হয় এবং ছুই অক্টের মধ্যবর্তী স্থান

সমান ১৮০ ভাগে ভাগ করিয়া বিভিন্ন ডিগ্রী পরিক্সাপক অঙ্ক চিহ্নিত করিয়া রাখা হয়। প্রত্যেকটি ছোট ঘর ১° ডিগ্রী ফারেণহাইটের সমান। উপরের আলোচনা হইতে জানিলে, গলানো বরফের উষ্ণতা সেন্টিগ্রেডে •° শৃষ্ম ডিগ্রী এবং ফারেণহাইটে ৩২° ডিগ্রী (৩২° ফা:)। তেমনি কৃটস্ত জলের ও উহার বাষ্পের উষ্ণতা যথাক্রমে ১০০° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড (১০° গে:) এবং ২১২° ডিগ্রী ফারেণহাইট (২১২° ফা:)।



থার্মবিটারের ক্ট্রাক বাহির করিবার ব্যবস্থা

মান্থবের স্বাভাবিক তাপ প্রায় ৯৮° ৪ ফা:। একটু হিসাব করিলে দেখিবে সেন্টিগ্রেডে ইহার পরিমাণ প্রায় ৩৭° ডিগ্রী। আমাদের দেহের তাপ জ্ঞানিবার জন্ম ফারেণহাইট চিহ্নযুক্ত ভিন্ন রকমের থার্মমিটার যন্ত্র ব্যবহৃত হইয়া থাকে। উহার নাম ক্লিনিকাল বা শারীর থার্মমিটার। ক্রই যন্ত্রে ৯৪° ডিগ্রী হইতে ১১০° ফা: পর্যন্ত দাগ কাটা থাকে। >° ডিগ্রী অস্তর অঙ্কচিহ্ন দেওয়া থাকে। প্রত্যেকটি ডিগ্রী আবার ৫ ভাগে বিভক্ত। কাজেই কুক্তম অংশের পরিমাণ হইল '২ ডিগ্রী।

যদি ৯৯° ডিগ্রীর দাগ অতিক্রম করিয়া পারদ ক্ষ্মত দাগে আসিয়া দাঁড়ায় তবে শরীরের উষ্ণতা হইবে ৯৯+'২×৩ অর্থাৎ ৯৯°'৬ ফাঃ।

ক্লিনিকাল থার্যমিটার মান্থবের মুখে বা বগলে থানিক সময় রাখিয়া বাহিরে আনিলে পারদ উক্ত মান্থবের উঞ্চা অন্থবায়ী দাগৈই দাঁড়াইয়া থাকে, নামিয়া আসে না। পারদের খোল নীচের দিকে রাখিয়া ছ্একবার ঝাঁকানি দিলেই পারদ সক্ষ নল হইতে নামিয়া আসে। কিন্তু বৈজ্ঞানিক ব্যবহারে যে থার্মমিটার দরকার হয় উহা গরম বা ঠাণ্ডা জিনিষ হইতে সরানোমাত্র পারদ আগের অথবা ঐ সময়কার আবহাওয়ার উঞ্চতা অন্থবায়ী জায়গায় ফিরিয়া আসিতে থাকে। বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা প্রভৃতিতে সেটিগ্রেড থার্মমিটারই বেশি ব্যবহৃত হয়। আবহাওয়া আফিসে যে এক প্রকার থার্মমিটার ব্যবহৃত হয়, উহা আপনা আপনি দিন রাত্রির সর্বোচ্চ ও স্ব্নিয় তাপ্যাত্রা নির্দেশ করে। The state of the s

ক্লিনিকাল পার্মমিটার

পরীক্ষকগণ স্থানীর উষ্ণতা অনেক সময় ফারেণছাইট স্কেলে প্রয়োগ করিয়া থাকেন।

### প্রশালা

- (১) তাপ ও উষ্ণতায় প্রভেদ কি ? স্পর্শ দারা কোন জিনিষের উষ্ণতা ঠিকভাবে বোঝা যায় না কেন ?
- (২) থার্মায়িটারের নির্মাণ প্রণালী কি ? দেন্টিগ্রেড ও ফারেণহাইট থার্মায়িটারের প্রভেদ কি ?
- (৩) পার্মমিটারে পারদ ব্যবহার করা হয় কেন ?

# षष्ठेम षशाग्न

### উত্তাপ সঞ্চালন (Transference of Heat)

সাধারণত তিন প্রকারে তাপের চলাচল ছইয়া থাকে। ইহাদের যথাক্রমে পরিবহন (conduction), পরিচলন (convection) এবং বিকীরণ (radiation) বলা হয়।

## তাপের পরিবহন (Conduction of Heat)

একটি লোহার দণ্ডের এক প্রান্তে তাপ দিলে ঐ প্রান্তের লোহ কণাগুলি প্রথমে গরম হয়। ঐ উত্তপ্ত কণাগুলি নিকটবর্তী অস্থ কতকগুলি লোহকণাকে তাপ দিয়া গরম করে। ইহারা আবার পরবর্তী কতকগুলি কণাক্রে তাপ দিয়া উহাদিকেও গরম করে। এইভাবে দণ্ডের এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্তে তাপ ক্রমে চলিতে থাকে এবং অবশেষে সমস্ত দণ্ডটি বেশ উত্তপ্ত হইয়া পড়ে। তাপের এইরূপ সঞ্চালনের নাম পরিবহন। এই পরিবহন প্রণালীতে যখন কোন জিনিব গরম করা হয়, তখন উহার এক অংশের কণাগুলি উত্তপ্ত হইয়া ঐ তাপ বহন করিয়া অস্থ অংশে সরিয়া যায় না। উহারা নিজ নিজ স্থানে থাকিয়া গরম হয় এবং নিকটবর্তী কণাগুলিকে তাপ অর্পণ করিয়া উহাদের গরম করিয়া থাকে।

পরিবছন প্রণালীতে কঠিন পদার্থ গরম ছইয়া থাকে। যে সমস্ত কঠিন পদার্থের অংশ বিশেবে তাপ দিলে সমগ্র পদার্থ টাই তাড়াতাড়ি গরম হয় তাহাকে তাপের অ্পরিবাহক বলা হয়। সকল জ্বিনিবের তাপ-পরিবছন ক্ষমতা সমান নহে। কাচ ও কাঠের মধ্য দিয়া তাপ খুব কম ঘাইতে পারে। উমুনের ভিতরে কাঠের এক প্রাক্ত যথন জ্বলিতে থাকে তথন উহার বাহিরের অংশ অনায়াসেই হাত দিয়া ধরা যায়। ধাতব পদার্থ মাত্রই উত্তম তাপ-পরিবাহী (conductor)। তবে সকল ধাতুর তাপ-পরিবহন ক্ষমতা সমান নহে। এলুমিনিয়ম লোহার চেয়ে শীন্ত্র গরম হয়। ফ্লানেল, করাতের ওঁড়া, তৃলা, রেশম, পশম, কাগজ, পাধীর পালক প্রেভৃতি থ্ব কম তাপ-পরিবাহী। এই কারণে রেশম, পশম এবং ফ্লানেলের জামা কাপড় অথবা তৃলার লেপ শীতকালে ব্যবহার করিলে শরীরের তাপ উহাদের মধ্য দিয়া বাহির হইতে পারে না, শরীর গরম থাকে। পাধীর পালক, বিড়াল কুকুর প্রভৃতির লোম উহাদের দেহের তাপ আটকাইয়া রাখে, কাজেই বাহিরের ঠাওায় উহাদের ক্ষ হয় না। করাতের ওঁড়া দিয়া বরফ ঢাকিয়া রাখা হয় কেন এখন ব্রিলে। জল এবং বায়ু তাপ পরিবহনে মোটেই ভাল নহে।

## তাপের পরিচলন (Convection of Heat)

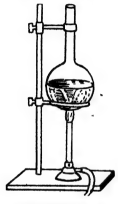
পরিবছন প্রণালীতে তরল পদার্থ গরম করা যায় না। একটি

পরীক্ষা-নলে জল লইয়া জলের উপরকার অংশে তাপ দিতে থাকিলে (পাশের চিত্র) ঐ জল অল্ল সময়ের মধ্যেই বেশ গরম হয়। কিন্তু নীচেকার জল প্রোয় পূর্বাবহাতেই থাকে। একই কারণে হর্মের তাপে পুন্ধরিণীর উপরকার জল বেশ গরম হইলেও নীচেকার জল ঠাঙা থাকে। ৰায়ব পদার্থের



উপরের জল ফুটিভেছে, নীচের জল পূর্ববং আছে

বেলাও এই রকম হইয়া থাকে। কি ভাবে তরল পদার্থ গরম হয় দেখা যাউক। একটি কাচপাত্রে থানিকটা জল লও এবং উহার ভিতর কিছু মেজেন্টার গুঁড়া ফেলিয়া পাত্রটি গরম কর। একটু পরেই দেখিবে রঙের কণাগুলি জলের মধ্যে উঠা নামা করিতেছে এবং জ্বলও ক্রমে গরম হইতেছে। রঙের কণাগুলির এরূপ উঠা নামার কারণ কি এবং কি উপায়ে জলের সমস্তটা গরম হইল দেখ। প্রথমত পরিবহন



ভাপে জনস্রোত উঠা নামা করিতেছে

প্রণালীতে কাচপাত্রের তলদেশ গরম হয় এবং উহার সংস্পর্ণে থাকায় কাচপাত্রের সর্বনিম্ন স্তরের জলও উষ্ণ হয়। এই জল গরম হইয়া আয়তনে বাড়ে এবং হালকা হয়। এই হালকা জল উপরে উঠে এবং ঐ হালকা জলের সঙ্গের কণাসকলও উপরে উঠে। এদিকে উপরকার ঠাণ্ডা ভারি জল নীচে আ্রুসুয়া ঐ গরম জলের স্থান অধিকার করে। এই জল আবার পাত্রের তলদেশে আসিয়া পূর্ববং গরম হইয়া হালকা হয় এবং উপরে উঠে, আর উপরের খানিকটা জল নীচে

নামিয়া আসে। এইভাবে উপর-নীচে একটা জলস্রোত চলে এবং উহার সঙ্গের রঙের কণাগুলিও উঠে নামে। অবশেষে পাত্রের জল সর্বত্র স্মান গরম হইয়া পড়ে। এইরূপ এক স্থান হইতে তাপের অক্স স্থানে চলচেলকে তাপের পরিচলন বলে। তাপ-পরিবহনে পদার্থের ক্ষুদ্র কণাগুলি নিজ নিজ স্থান ছাড়িয়া যায় না, কিন্তু পরিচলনে উহারা পদার্থের এক অংশ হইতে অক্স অংশে গমন করে। পরিবহন প্রণালীতে কোন পদার্থের যে কোন অংশ গরম করিলে, অক্সাক্স অংশও একটু পরে গরম হয় ৷ কিন্তু পরিচলন প্রণালীতে যে সকল জ্বিনিষ (তরল ও বায়বীয়) গরম করা হয়, উহাদের তলাতেই তাপ দিতে হয়। বায়ুমণ্ডল পরিচলন প্রণালীতে গরম হইয়া থাকে। স্থাতাপ ৰায়ুমণ্ডলের ভিতর দিয়া আসিবার কালে উহাকে গরম করে না।

## তাপের বিকীরণ (Radiation of Heat)

একটি উমুনে আগুন ধরাইয়া উহার কিছু দুরে এক পাশে বসিলে আমরা গরম অফুভব করি। এখানে কোন কঠিন পদার্থ যেমন লোহা দারা আমাদের সঙ্গে উন্থনের আগুনের কোন যোগ নাই। উন্থন এরং আমাদের মাঝখানে আছে বায়। এই বায়ুর যে অংশ উন্সনের ঠিক কাছে উহা গরম হইয়া হালকা হয়। এই হালকা বায়ু আনে পালে বা নীচে না যাইয়া উপরেই উঠিবে। অতএব পরিবছন ও পরিচলন প্রণালীতে তাপ আমাদের নিকট আসে না। অথচ উন্থনের একপাশে থাকিয়া আমরা তাপ অমুভব করি। কোন পদার্থের সাহায্য ভিন্ন এই যে প্রণালীতে তাপ এক স্থান হইতে অক্স স্থানে যায়, ইহাকে তাপের বিকীরণ বলে। বৈজ্ঞানিকগণ আলো ও তাপের বিকীরণ বুঝাইতে গিয়া ঈথারের পরিকল্পনা করিয়াছেন। জল, স্থল, বায়ু অর্থাৎ সমগ্র বিশ্ব ব্যাপিয়া এই ঈথার বিদ্যমান আছে। স্থর্যের বা কোন আগুনের উৎস উহাদের চারিপাশের ঈপারে এক প্রকার তরঙ্গ সৃষ্টি করে এবং এই তরঙ্গ তাপশক্তিকে চতুর্দিকে ছড়াইয়া দেয়। উহনের আগুনের চারিদিকে ঈথার তরক্ষের সৃষ্টি হয় এবং এই তরক্ষ আসিয়া আমাদের শরীর স্পর্ণ করে বলিয়া আমরা গরম অমুভব করিয়া থাকি। তাপশক্তি যথন ঈথারের সাহায্য লইয়া বিকীর্ণ হয়, তখন বায়ুর উষ্ণতার কোন পরিবর্তন ঘটে না। স্থা তাপ বিকীরণ করে; এজন্ত স্থাতাপ আমাদের কাছে আর্সিবার সময় মধ্যবর্তী বায়ুমণ্ডল উত্তপ্ত হয় না।

তাপ বিকীরণের ছোট খাটো দৃষ্টাত্তের সঙ্গে আমরা নিত্য পরিচিত। গ্রম জিনিষ আন্তে আন্তে তাপ বিকীরণ করিয়া সাংখ হয়। দিনের বেলা ভুপুষ্ঠ হর্ষের বিকীর্ণ তাপে উত্তপ্ত হয়। রাত্রে ভূপুষ্ঠ ঐ তাপ উধের বিকীরণ করিয়া আবার ঠাণ্ডা হয়। গ্রীম্মকালে দিনের বেলায় টীনের ঘরে থাকা যায় না. কিন্তু রাত্রিকালে টীন ছইতে তাপ বিকীর্ণ হইয়া যায় বলিয়া ঘর পুনরায় বেশ ঠাণ্ডা হয়।

সকল জিনিব সমান মাত্রায় তাপ বিকীরণ করে না। কঠিন পদার্থ তরল পদার্থের চেয়ে তাড়াতাড়ি গরম ও ঠাণ্ডা হয়। যে সকল জিনিব শীঘ্র তাপ শোষণ করে, উহারাই আবার শীঘ্র তাপ বিকীরণ করিতে সমর্থ হয়। কাল বা রঙিন জিনিষ প্রচুর তাপ বিকীরণ করে, সাদা অথবা খুব মকুণ জ্বিনিষ হইতে খুব অল্প তাপই বিকীৰ্ণ হইয়া পাকে। চায়ের কেতলি, কাপ প্রভৃতি সাদা রঙের বলিয়া সহজে ঠাগু। হয় না। আবার কাল পাপুর বাটি বা পাত্রে উষ্ণ তরল পদার্থ যেমন, হুং, শীঘ্ৰই ঠাণ্ডা হইয়া পড়ে।

পাশের চিত্রে একটি থার্মো-ফ্রাস্ক দেখান হইয়াছে। ইহার প্রধান অংশটি একটি কাচের পাত্র। কাচপাত্রটির হুইটি স্তর (প ও ফ) আছে। ঐ স্তর ছুইটির মধ্যবর্তী স্থান বায়ুশূন্য করা হয়। "প" ও "ফ" শুর হুইটি সাদা ও মস্থল, আয়নার মত। কাচপাত্রটি একটি রঙিন ধাতব পাত্রের মধ্যে সোলার (স) উপর বসানো। খোলা মুখ সোলার ছিপি (ছ) হারা বন্ধ করা হয়, তারপর আবার ধাতুর ঢাকনি দারা ধাতব পাত্রটির মুখ আঁটিয়া দেওয়া হয়। এই সম্মিলিত যন্ত্রটিই থার্মো-ক্লাস্ক। ইহাতে গরম হুধ বা জল রাখিলে কি

থাৰ্মো-ফ্লাস্ক

ছয় দেখ। পাত্রটি কাচের এবং উছার উপরে নীচে সোলা—ইছারা কু-পরিবাছক বলিয়া পরিবছন প্রথায় তাপ বাছির ছইতে পারে না। কাচপাত্রের ছইটি স্তরের মাঝখান বায়ুশ্স্ত, কাজেই বায়ুর অভাবে তাপ পরিচলনও সম্ভব নয়। আবার সাদা ও মস্থা বলিয়া কাচপাত্রটি খ্ব কম তাপই বিকীরণ করে। স্থতরাং কোন প্রকারেই তাপ বিশেষ কমিতে পারে না বলিয়া ফ্লাঙ্কের ছ্ম, জ্লল বা কোন তরল পানীয় অনেকক্ষণ গরম থাকিয়া যায়।

## শক্তি ও শক্তির রূপান্তর

(Energy and its Transformation)

পদার্থের ওজন বা আয়তন মাপিলে উহার অন্তিত্ব ধরা পড়ে।
কিন্তু কার্য-ক্ষমতার ভিতর দিয়াই আমরা শক্তির বিকাশ বুঝিয়া পাকি।
একটি ভারি শক্ত জিনিব ঘরের সিলিং-এ ঝুলান আছে। ঝুলাইবার
দড়ীটি কাটিয়া দিলে জিনিবটি নীচে নামিয়া আসে, মেজের উপর মাস
বাটি পাকিলে উহাদিগকে ভাঙ্গিয়া দেয়। এখানে ঝুলানো অবস্থায় ভারি
জিনিবটির ছিল স্থিরশক্তি। আশ্রয়-শৃত্ত হওয়ায় স্থিরশক্তি গতিশক্তিতে
পরিণত হইয়া কার্য করার সামর্থ্য পাইল। উন্থনের তাপে কেতলির জল
উত্তপ্ত হয়, ক্রমে ফুটিয়া বাম্পের স্থাষ্ট করে, শেষে ঐ বাষ্প প্রবল চাপে
কেতলির ঢাকনিটি ধাক্কা দিয়া ফেলিয়া দেয়। এই সমস্ত ব্যাপারেই
আমরা শক্তির পরিচয় পাইয়া পাকি। তাপ, আলোক, তড়িৎ, শব্দ,
চুম্বক, গতিশক্তি ও স্থিরিশক্তি ইহারা শক্তির বিভিন্ন রূপ। কোন
কার্য করার প্রয়োজন হইলে, শক্তি একরূপ হইতে অক্যরূপে পরিবর্তিত
হয়। ইহার নাম শক্তির রূপাক্তর। শক্তির রূপাক্তর প্রতিনিয়ত
আমাদের চতুদিকে চলিতেছে। তুই খণ্ড পাণর বা কাঠ হাতে ধরিয়া

ঘষিলে উছারা গরম হইয়া পড়ে। কয়লা পুড়িলে উছার তাপশক্তি বয়লারের জলকে বাঙ্গে পরিণত করে। বাঙ্গের চাপ আবার এঞ্জিনের পিষ্টনকে ইতন্তত চালনা করে। শেষকালে পিষ্টনের এই গতিশক্তি এঞ্জিনের চাকা ঘুরায়, তাই সমস্ত রেলগাড়ীটি লাইনের উপর দিয়া চলিতে পাকে। চলিবার সময় লাইন ছুইটি আবার গরম হয়। এখানে তাপশক্তি ছইতে গতিশক্তি এবং গতিশক্তি ছইতে তাপশক্তির বিকাশ দেখা যায়। এঞ্জিনের চাকার সহিত ডাইনামো যুক্ত থাকে। চাকা ঘুরিবার সঙ্গে সঙ্গে এই গতিশক্তি ডাইনামোতে গিয়া তড়িৎশক্তির রূপ গ্রহণ করে। এই তডিংশক্তি তারের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া বিজ্ঞলী বাতির মধ্যে তাপ ও আলো শক্তিরূপে প্রতিভাত হইয়া পডে। তডিৎশক্তি তারে প্রবাহিত হইয়া আবার মোটর ঘুরায়—তাই পাখা চলে, কল-কারখানার যন্ত্র চলে, জল পাম্প করিয়া উপরে তোলার ব্যবস্থা হয়। এখানে তড়িংশক্তি গতিশক্তিতে রূপ্মন্তরিত হইল। সেতারের তার আঙ্গুল দিয়া টানিবামাত্র উহার কম্পন হয়; সঙ্গে সঙ্গে বাতাসে তরঙ্গ উৎপন্ন হইয়া আমাদের কানে প্রবেশ করে এবং শব্দের অমুভূতি জন্মায়। এখানে গতিশক্তি শব্দে পরিণত হইল।

এই যে বিভিন্ন শক্তি ও উহাদের রূপান্তরের কণা বলা হইল, ইহাদের সকলের উৎস হইল স্থের তেজ বা সৌর শক্তি। বছ যুগ ধরিয়া অরণ্যের গাছপালা স্থের আলো ও তাপ শোষণ করিয়া বৃদ্ধি পাইয়াছিল। উহারা ঘটনাচক্রে মাটি চাপা পড়িয়া ক্রমে চাপ ও উরাপের প্রভাবে কয়লায় পরিণত হইয়াছিল, ইহাই বৈজ্ঞানিকদের অভিমত। এই কয়লা জালাইয়া আমরা আবার সেই প্রছরে সৌরতাপের সন্ধান পাই কয়লা পুড়িয়া আমরা যে এঞ্জিন চালাই সেই এঞ্জিন ডাইনামো ঘ্রায়। ডাইনামো হইতে তড়িৎশক্তি আসিয়া বিজ্ঞলী বাতি হইতে যে তীর আলো ও তাপ উল্গীরণ করে, উহাও সেই সৌর শক্তিরই বিকাশ মাত্র।

বৈজ্ঞানিক জুল প্রথমে দেখান, নির্দিষ্ট পরিমাণ গতিশক্তি প্রয়োগে নির্দিষ্ট পরিমাণ তাপের উদ্ভব হয়। শক্তির যেখানেই রূপান্তর সেখানেই এই নিয়ম খাটে। ইহা হইতে আমরা একটি বিশেষ সিদ্ধান্তে আসিয়াছি। বিশ্ববন্ধান্তের সমগ্র শক্তির একটা স্থনির্দিষ্ট পরিমাণ আছে, ইহা আমরা বাড়াইতেও পারি না, কমাইতেও পারি না। ইহার বিনাশ নাই। এক রূপ হইতে ভিন্ন রূপে পরিবর্তন হওয়াই শুধু সম্ভব।

### প্রেমালা

- (১) তাপের সঞ্চালন কয় রকমে হয় ? একটি করিয়া দৃষ্টাস্ত দিয়া বুঝাও।
- (২) পরিবছন ও পরিচলনে প্রভেদ কি ? শীতকালে পশমের কাপড়, লেপ প্রভৃতি ব্যবহার করিলে শরীর গরম থাকে কেন ?
- (७) थार्स्भा-क्नास्त्रत गर्रन ७ न्यानात व्यनानी वर्गना कत ।
- (8) শক্তির রূপান্তর হয় মাত্র; ইহার বিনাশ নাই—এ বিষয়ে যাহা জান লিখ।

# नवम व्याग्र

## আলো (Light)

## আলোর প্রকৃতি (Nature of Light)

আলোর প্রকৃতি কি, এ প্রশ্নটি বৈজ্ঞানিকদের মনে জ্ঞাগিয়াছিল বছ প্রাচীনকালে। একদল বৈজ্ঞানিকের ধারণা ছিল, আলো অসংখ্য কুদ্র কণিকার সমষ্টি। দৃশ্রমান কোন আলোময় পদার্থ অথবা স্থ্ হইতে ঐ কুল কণিকাগুলি ছুটিয়া বাহির হইয়া আমাদের চোখে পড়ে, তাই আমরা উহাদিগকে দেখিতে পাই। এই মত বেশি দিন চলে নাই। অবশেষে যে মতবাদ গৃহীত হইল তাহা এই—স্বর্থ এবং যে কোন উত্তপ্ত ও উজ্জ্বল পদার্থ চতুর্দিকের ঈথারে (তাপের বিকীরণ ক্রষ্টবা) বড় ছোট নানাপ্রকার তরক স্পৃষ্টি করিতেছে। এই তরক প্রতি সেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল বেগে সর্বত্র ছড়াইয়া পড়ে। অপেক্ষাক্ত বড় তরক্ষগুলি কোন বস্তুর সংস্পর্শে আসিলে উহারা গরম হয়, আমাদের দেহ স্পর্শ করিলে আমরা গরম অফুভব করি। কিন্তু কুল তরক্ষগুলিই দ্রব্য সামগ্রীর উপর পড়িয়া আলোরূপে প্রতিভাত হয়, আমাদের চোখে প্রবেশ করিয়া দৃষ্টির অফুভূতি জন্মায়।

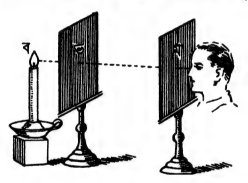
আলো দেখা যায় না, কিন্তু কোন বস্তুর উপর পড়িয়া আলো উহাকে
দৃশুমান করে। ইহার প্রমাণ সহজেই পাওয়া যায়। অন্ধকার ঘরের
কোন একটি দেওয়ালের ক্ষুদ্রক্রপ্রকটি ছিদ্রপথ দিয়া স্থর্যের আলো
ভিতরে প্রবেশ করান হইল। আলোর পথে ধ্লিকণা থাকে বলিয়া
উহারাই আলোকিত হইয়া আমাদের দৃষ্টিগোচরে আসিয়া উপস্থিত
হয়। ধ্লিকণার অস্তিত্ব ভূলিয়া আমরা হয়ত মনে করিতাম আমরা
আলোই দেখিতেছি। বাস্তবিক পক্ষে আমরা আলো দেখি না,
আলোময় বা আলোকিত দ্রবাসামগ্রীই দেখিয়া থাকি।

যে সমস্ত পদার্থের মধ্য দিয়া আলো অবাধে চলিতে পারে, উহাদিগকে স্বচ্ছ (transparent) পদার্থ বলে। বায়ু, জল, কাচ এবং ক্ষটিক প্রভৃতি ইহার দৃষ্টাস্ত। আবার যে সকল পদার্থের মধ্য দিয়া আলো চলিতে পারে না, উহারা অস্বচ্ছ (opaque) পদার্থ; যেমন, কাঠ, পাথর, ইট, আয়না এবং লোহা রূপা প্রভৃতি ধাতব পদার্থ। কাগজ, ঘষাকাঁচ, ধাতুর খুব পাতলা পাত প্রভৃতি কতকগুলি বস্তুর মধ্য দিয়া আলো অল পরিমাণে চলিতে পারে। ইহারা ঈবং স্বচ্ছ (translucent) পদার্থ।

### আলোর সরল রেখায় গমন

(Rectilinear Propagation of Light)

আলোকরশ্মি আলোর উৎপত্তিস্থল হইতে চতুর্দিকে সরল রেখার চলিয়া পাকে। ধূলিকণাপূর্ণ অন্ধকার ঘরে কোন ছিন্ত দিয়া আলো প্রবেশ করান হইলে, দেখা যার আলোকরশ্মি ঠিক সরল রেখায় ছিদ্রমুখ হইতে ঘরের মধ্যে যাইয়া পড়ে। এ সম্বন্ধে ছইটি সহজ্ব পরীক্ষার উল্লেখ করির। প্রথম পরীক্ষাটির জ্বন্তা নীচের চিত্রের অফুরূপ ব্যবস্থা

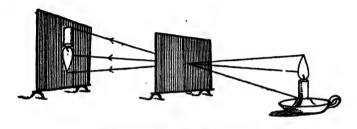


বাতির শিখা "বভন" রেখায় দেখা সাইতেছে

করিতে হইবে। ছইখানি পুরু কাগজ, কাঠের সঙ্গে আটকাইরা পর পর খাড়াভাবে বসান আছে। প্রত্যেক খণ্ডের মাঝখানে একটি করিয়া সক্ষ ছিন্ত (ভ, ম) দেখিবে। কাগজ ছইখানির কোন একদিকে একটি মোমবাতি এমনভাবে রাখা ছইল যে বাতির শিখা (ব) এবং কাগজ ছইখানির ছিন্ত (ভ, ম) যোগ করিলে "ব ভ ম" একটি সরল রেখা হইরা দাঁড়ার। এখন "ম"এর পিছনে ঐ সরল রেখার বরাবর চোখ রাখিলে বাতির শিখা বেশ দেখা বার। কিন্তু মোমবাতি, চোখ অথবা যে

কোন একথানি কাগজ পাশাপাশি দিকে একটুও স্রাইলে, বাতির শিখা অদুখ্য হইয়া পড়ে।

ষিতীয় পরীক্ষাটি অন্ধকার ঘরে করিতে হইবে। একটি মোমবাতি জালিয়া উহার একদিকে একটি পর্দা খাড়াভাবে দাঁড় করাইয়া রাখ। একখণ্ড কাগজের মধ্যে আলপিন দিয়া একটি সক্র ছিল্ল করিয়া কাগজ--খানি মোমবাতি ও পর্দার মধ্যবর্তী কোপাও খাড়াভাবে বসাও। দেখ,



পর্দার মোমবাতির উণ্টা ছবি পড়িয়াছে

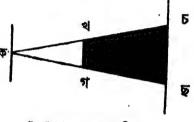
পর্দার উপর মোমবাতির একটি উণ্টা ছবি পড়িয়াছে। আলো সরল রেখায় চলে বলিয়াই যে ইহা সম্ভব হইল, তাহা চিত্র দেখিয়া বুঝিচে পারিবে।

আলোকরশির সরল রেখায় চলার পরিণাম ছায়ার উৎপত্তি। অম্বচ্চ পদার্থ যথন আলোর চলার পথে বাধা দেয়, তথন ঐ অম্বচ্চ পদার্থনির পিছনে আলো পড়িতে পারে না, অন্ধকার হয়। ঐ অম্বচ্চ পদার্থটির প্রত্যেক অংশই বাধা দেয় বলিয়া, ছায়া ঐ পদার্থের আক্রতি অমুমায়ী হয়। ঘরের দেওয়ালে উঁচু জায়গায় একটি বাতি জ্বলিতেছে। মেঝের উপর একখানা চৌকা লম্বা কাঠ দাঁড় করানো আছে। দেখা যায়, মেঝের উপর কাঠখানির ছায়া পড়িয়াছে। বাতি, কাঠের শীর্ষদেশ ও ছায়ার দ্রবর্তী প্রাস্তভাগ যোগ করিলে, একটা সরল রেখা পাওয়া যাইবে।

নাতির এবং অম্বচ্ছ পদার্থটির আয়তনের উপর নির্ভর করিয়া বিভিন্ন প্রকারের ছায়া ছইয়া থাকে।

(১) মনে কর "ক" একটি বিন্দু পরিমিত উচ্ছল পদার্থ। "খগ" একটি অক্ষচ্ছ বস্তু। "ক" হইতে বিকীরিত আলোর সরল পথে "খগ" বস্তুটি অস্তুরায় থাকায় পর্দার উপর "চছ" স্থানে ছায়া পড়িয়াছে। "চ"র উপর-স্থিত এবং "ছ"র নিয়ন্থিত পর্দার অংশে উচ্ছল বিন্দু হইতে সরল রেখায়

আলো পৌছাইতে পারে।
"চছ"র মধ্যে আলো থাক।
সম্ভব হইত যদি উজ্জ্বল বিন্দু
হইতে বিকীরিত আলোকরশ্মি "খগ" বস্তুটির ধারের
কাছে বাঁকিয়া যাইতে পারিত।
বাঁকিয়া যাইতে পারে না

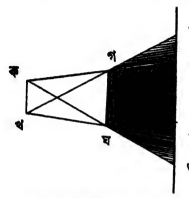


"চছ" জায়গায় ছায়া পড়িয়াছে

বলিয়াই চিত্রে "চছ" ছায়াটি অন্ধকার, উহার উপর ও নীচ আলোকিত। "চ", "ছ" বিন্দু হুইটি ছায়াটির সীমা নির্দেশ করিতেছে।

(২) উদ্ধান পদার্থটি অপেক্ষাক্বত বড় কিন্তু সামনের অস্বচ্ছ বস্তুটির চেয়ে ছোট হইলে, ছায়ার প্রকৃতি অন্ত রকম হয়। মনে কর "কথ" পের পৃষ্ঠায় ছবি দেখ) একটি উদ্ধান পদার্থ। উহা হইতে বিকীর্ণ আলোর সরল পথে "গঘ" অস্বচ্ছ বস্তুটি থাকায় পর্দার "পভ"স্থানে ছায়া পড়িতেছে। "প"র উপরস্থিত অংশে এবং "ভ"র নিম্নন্থিত অংশে "কখ"এর সম্মুগস্থ সকল স্থান হইতেই আলো সরল রেখায় পৌছিতে পারে বলিয়া ঐ অংশগুলি আলোকিত। "কখ" হইতে কোন সরল রেখা "গঘ"তে বাধানা পাইয়া "ফব" স্থানে পৌছিতে পারে না। স্থতরাং "কখ" হইতে একটুও আলো না পাওয়ায় "ফন" স্থানে সম্পূর্ণ ছায়া বা ঘনাক্ষার বিরাজ করে। ইছার নাম প্রচ্ছায়া (umbra)। কিন্তু "পদ" স্থানে

এবং "বভ" স্থানে "কখ"এর কেবল নীচের ও উপরের একটু অংশ হইতে সরল রেখায় আলো আসিতে পারে, কাঞ্ছেই "পফ" এবং "বভ"



"পড" ছারার "ফব" প্রচ্ছারা এবং "পফ্," "বড" উপচ্ছারা

আংশে অন্ধকারের গাঢ়তা
প কম। ইহাদের উপচ্ছায়া
(penumbra) বলা হয়।
উজ্জ্বল পদার্থটি অস্বচ্ছ
পদার্থটির চেয়ে অনেক বড়
হইলে দেখা যায়, পদার্থটি
ব যদি অস্বচ্ছ পদার্থ হইতে অর
দ্র অবধি রাখা যায়, তবে
পূর্বেকার মত ছায়া তৈয়ারি
হয়। কিন্তু নির্দিষ্ট দ্রন্থে
রাখিলে প্রচ্ছায়া বিন্দুতে

পরিণত হয়। ঐ দুরত্ব অতিক্রম করিলে আর ছায়াই পাওয়া যায় না। টেবিলের উপর বাতি রাখিয়া ছোট একটি পেন্সিল দেওয়ালের কাছ হইতে ক্রমে দুরে সরাইয়া লও। দেখিবে ছায়ার আক্রতি এই নিয়মে বদলাইতেছে।

### প্রধালা

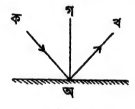
- (১) "আলো আমরা দেখি না, আলোকিত বস্তুই দেখি"—প্রমাণ কর।
- (২) আলো সরল রেখায় চলে, কয়েকটি পরীক্ষা দারা প্রমাণ কর।
- (৩) প্রচ্ছায়া ও উপচ্ছায়া কাছাকে বলে ? উছায়া কিরূপে তৈয়ায়ি ছয় চিত্র ছায়া দেখাও। পাখীয়া যখন আকাশে উড়ে তখন মাটিয় উপয় উছাদেয় ছায়ায় কিরুপ পরিবর্তন ছয় বল।

## पन्य वशास

## খালোর প্রতিফলন (Reflection of Light)

আলোকরশ্মির সরল রেখায় চলিবার পথে যদি ঐ রশ্মি কোন মস্থা প্রস্তুছে সমতল পদার্থের উপর পড়ে, তবে উহা প্রতিহত হইয়া ভিন্ন দিকে কিরিয়া আসে—ইহার নাম আলোর প্রতিফলন। দর্গণের কোন জায়গায় আলো পড়িলে, আলো ঐ জায়গা হইতে প্রতিফলিত হইয়া থাকে। দর্পণ এবং উহার মত মস্থা অস্বছ্য পদার্থকে প্রতিফলক বলে। প্রতি-

ফ্লকের (পাশের চিত্র) উপর বেখানে (অ) আলোকরশ্মি আপতিত হয়, উহার নাম পাতনবিন্দু (point of incidence)। ঐ বিন্দু হইতে প্রতিফলকের উপর লম্ব-রেখা (অগ) টানিলে, উহাকে অতিলম্ব (normal) বলা হয়। আপতিত রশ্মি(কঅ) এই অভিলম্বের সহিত যে কোণ (কঅগ)

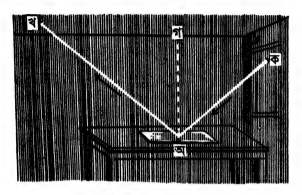


আয়নার উপর আলোর প্রতিফলন

করে, তাহাকে আপতন কোণ (angle of incidence) এবং প্রতিফলিত রশ্মি ঐ অভিলব্বের সহিত যে কোণ (গঅথ) করে, তাহাকে প্রতিকলন কোণ (angle of reflection) বলে। সমতল প্রতিকলক, হইতে প্রত্যেক আলোকরশ্মি নিম্নলিখিত ছুইটি নিরম অনুসারে প্রতিকলিত হইরা থাকে।

(২) আপতিত রশ্মি, প্রতিফলিত রশ্মি এবং অভিলম্ব একই সমতলে অবস্থান করে। (২) আপতন কোণ ও প্রতিফলন কোণ পরস্পার সমান। আলোকরশ্মি বদি লম্ভভাবে আয়নার উপর আপতিত হয়, তবে উহা লম্বের বরাবরই বিপরীত দিকে প্রতিফলিত হয়। পর পৃষ্ঠার চিত্রে, একখানা অন্ধকার ঘরে সঞ্চ ছিন্ত (ক) দিয়া স্থের আলো একখান

আয়নার (অ) উপর পড়িয়া প্রতিফলিত হইরাছে। এখানে "কঅ" আপতিত রশ্মি, "অখ" প্রতিফলিত রশ্মি, "অগ" অভিলম্ব। বিশেষ যন্ত্র

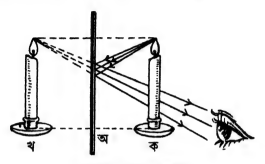


সুর্বের আলোর প্রতিফলন

সাহায্যে দেখানো যায়, আপ্পাতুন কোণ "কঅগ" এবং প্রতিফলন কোণ "গঅথ" পরস্পর সমান।

উজ্জল বস্তু হইতে বিভিন্নমুখী (Divergent) রশ্মি দর্পণের উপর পড়িলে, পূর্বোক্ত নিয়মে উহারা প্রতিফলিত হইয়া থাকে। এই প্রতিফলিত রশ্মির কতকগুলি আমাদের চোখে পড়িলে, আমরা ঐ দর্পণের পিছনে বস্তুটির অফুরূপ প্রতিকৃতি বা প্রতিবিশ্ব (Image) দেখি। আলোর প্রতিফলনের দ্বিতীয় নিয়ম খাটাইয়া প্রমাণ করা যার যে, কোন বস্তু ও উহার প্রতিবিশ্ব দর্পণ অথবা প্রতিফলক হইতে সমদ্রে অবস্থিত। মোম বাতির প্রতিবিশ্ব এবং উহা কি প্রকারে আমাদের চোখে পড়ে, পর পৃষ্ঠার চিত্রে প্রদর্শিত হইয়াছে। দেখ, আয়না (অ) হইতে মোমবাতি (ক) এবং উহার প্রতিবিশ্ব (খ) উভয়ের দূর্ভ্ব সমান। বাজারে কাঠের ক্রেমওয়ালা আয়না কিনিবার সময় উহার উপর আক্লুল রাখিয়া যদি দেখ আয়্লুলের প্রতিবিশ্ব আয়্লুলের খুব কাছে, তবে বুঝিবে আয়নাখানি পুরু নয়। আয়না

যত প্রু হইবে প্রতিবিশ্বও আঙ্গুলের তত দূরে দেখিবে। দর্পণে আমাদের প্রতিবিশ্বের ডান হাত আমাদের বাম হাতের অফুরূপ, ডান চোগ আমাদের



মোমবাতি ও উহার প্রতিবিশ্ব

বাম চোখের অন্তরূপ হয়। অর্থাৎ প্রতিবিদ্বের ডান অংশ আমাদের দেহের বাম অংশের সহিত এবং বাম অংশ আমাদের দেহের ডান



প্ৰতিবিশ্বটি সোজা দেখায়

অংশের সহিত সম্পূর্ণ একরূপ দেখায়। একখানা কাগজে উণ্টা "ক" অক্ষরটির লিখিয়া দর্পণের সামনে ধরিলে, অক্ষরটির প্রতিবিম্ব ঠিক সোজাভাবে দেখা যায়।

একথানি আয়নার উপর হইতে প্রতিফলিত আলোকরশ্মি দ্বিতীয় একথানি আয়নার উপর পড়িলে, উহা আবার প্রতিফলিত হইয়া থাকে। খেলার মাঠে খুব দুরে থাকিয়া পেরিসকোপ নামক এক প্রকার যন্ত্র দারা ভিড়ের পিছনে

দাঁড়াইয়া খেলা দেখা হয়। তুইখানি আয়না বারা আলোর যে প্রতিফলন হয়, তাহার উপর যন্ত্রটির কার্য্যপদ্ধতি নির্ভর করে।

### প্রস্থালা

- (১) আলোর প্রতিফলনের হুইটি নিয়ন কি ?
- (২) প্রতিবিশ্ব কাহাকে বলে? দর্পণে মান্তবের প্রতিবিশ্ব কিরূপ হয় ? একটি রবারের বলের প্রতিবিশ্বই বঃ কিরূপ ?
- (৩) সুর্যের দিকে মুখ করিয়া আয়না ধরিলে, প্রতিফলিত আলো কোন জিনিষের উপর পড়ে কি ?

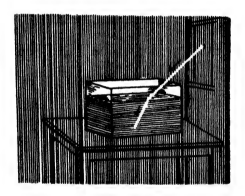
# একাদশ অখ্যায়

# আলোর প্রতিসরণ

(Refraction of Light)

একই রকম প্রকৃতি ও শুক্সত্বের স্বচ্ছ পদার্থে আলো সরল রেখায় চলে। কিন্তু যখন আলোকরিম কোন বিশেব স্বচ্ছ পদার্থের (যেমন বায়ুর) ভিতর সোজা চলিতে চলিতে ভিন্ন প্রকৃতির স্বচ্ছ পদার্থের (যেমন জলের) সম্মুখীন হয়, তখন উহা বাঁকিয়া পরিবর্তিত সরল রেখায় ঐ ভিন্ন প্রকৃতির স্বচ্ছ পদার্থের (যেমন জলের) মধ্যে চলা আরম্ভ করে। এক প্রকৃতির স্বচ্ছ পদার্থে হইতে ভিন্ন প্রকৃতির স্বচ্ছ পদার্থে প্রবেশ করিবার সময়, আলোর এই যে গতিপথের পরিবর্তন, ইহার নাম আলোর প্রতিসরণ (Refraction)। জলের ভিতর এই আলোকরিমি যে ভিন্ন সরল রেখায় বাঁকিয়া চলে, উহার নাম প্রতিসরিত রিম্মি (Refracted ray)। স্বর্থের আলো বরাবর জলে পড়িয়া কি ভাবে

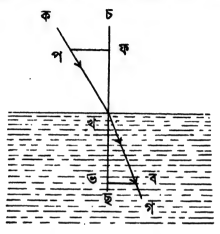
প্রতিসরিত হয়, নীচের চিত্রে প্রদর্শিত হইয়াছে। আপতিত রশ্মি (Incident ray) যে বিন্দুতে জলের উপর পড়ে, তাহার নাম পাতনবিন্দু। পাতনবিন্দু হইতে জলের সমতলের উপর লম্ব টানিলে, অভিলম্ব (Normal) পাওয়া যায়। আপতিত রশ্মি লম্বের সহিত যে কোণ তৈয়ারি করে, উহার নাম আপতন কোণ (Angle of incidence), এবং প্রতিসরিত রশ্মি লম্বের সহিত যে কোণ করে, উহার নাম প্রতিসরণ কোণ (Angle of refraction)। পর পৃঠায় প্রথম চিত্রে "কখ" আপতিত রশ্মি, "খগ"



স্র্বালোকরশ্মির জলে প্রতিসরণ

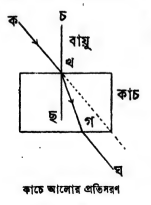
প্রতিসরিত রশ্মি, "চখছ" অভিলম্ব; আর "কখচ" এবং "গখছ"
যথাক্রমে আপতন ও প্রতিসরণ কোণ। আলোর প্রতিসরণেরও তুইটি
নিয়ম আছে। যথা:—(১) আপতন রশ্মি, প্রতিসরিত রশ্মি এবং
অভিলম্ব এক সমতলে থাকে। (২) আলোর প্রতিসরণ কোণ অর্থাৎ
প্রতিসরিত রশ্মি অভিলম্বের দিকে কতখানি বাঁকিয়া যাইবে তাছা নির্দেশ
করে। আপতন কোণ বড় বা ছোট ছইলে, নির্দিষ্ট অন্ধ্রপাতে প্রতিসরণ
কোণও বড় বা ছোট ছইবে।

আলোকরশ্মি বায়ু হইতে জলে (নীচের প্রথম চিত্র) প্রবেশ করার সময়, প্রতিসরিত রশ্মি অভিলম্বের দিকে হেলিয়া পড়ে অর্থাৎ আপতন



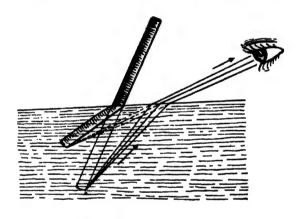
#### জলে আলোর প্রতিসরণ

কোন অপেক্ষা প্রতিসরণ কোণ ছোট হয়। আবার আলোকরশ্মি যথন



জলের মধ্য হইতে বায়ুতে প্রতিসরিত হইরা আসে, তথন আপতন কোণ অপেক্ষা প্রতিসরণ কোণ বড় হয়, অর্থাৎ প্রতিসরিত রশ্মি অভিলম্ব হইতে দ্রে হেলিয়া যায়। পাশের ছবিতে বায়ু হইতে চৌকোনা কাচের মধ্য দিয়া আলোক রশ্মির প্রতিসরণ দেখান হইয়াছে।

ঘ আলোর প্রতিসরণের ফলে অনেক কাচে আলোর প্রতিদরণ কৌতুকপ্রাদ ব্যাপার দেখা যায়। পর প্রচার চিত্রে জলের মধ্যে লাঠিখানির ডুবানো অংশ বাঁকা মনে হয়। লাঠিখানির নিম্নতম অংশ হইতে কয়েকটি আলোকরশ্মি জলের মধ্য দিয়া।
চলিয়া, বায়তে বড় কোণে প্রতিসরিত হইয়া, তোমার চোখে পড়িল।
এই চোখে-পড়া বিভিন্নমুখী আলোকরশ্মিপথ পিছনে বাড়াইয়া দিলে যে
বিন্দুতে মিলিত হয়, সেইখানে লাঠির নিম্নতম অংশ দেখা যাইতেছে
বলিয়া প্রতীয়মান হইবে। ডুবানো ভাগের প্রতি অংশই এইরূপ অল্প
বেশি উপর হইতে দেখা যায়। কাজেই লাঠিখানির ডুবানো অংশ বাঁকিয়া

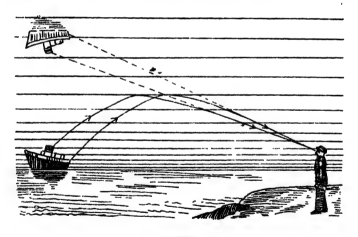


नांगित पूर्वात्ना चर्म वांका दक्षांत्र

গিয়াছে বলিয়া মনে হয়। আলোকরশ্মি লম্বভাবে জ্বলের উপর পড়িলে, জ্বলের মধ্যে উহা বাঁকিয়া যায় না, একই পথে বরাবর চলিতে থাকে। এইজন্ম কাত না করিয়া লম্বভাবে লাঠিখানি জ্বলে ডুবাইলে, ডুবানো অংশ একটু ছোট দেখায়, বাঁকা দেখায় না। আলোর প্রতিসরণের জন্য জ্বলপূর্ব পাত্র বা চৌবাচচার তলদেশ অনেক উঁচুতে দেখায়; একখানা চৌকস কাচখণ্ড কোন লেখার উপর রাখিলে, লেখাগুলি উপরে মনে হয়।

অপেকারুত ঘন স্বচ্ছ বস্তু হইতে লঘু স্বচ্ছ বস্তুতে আলো আসিবার সময়, প্রতিসরণ কোণ আপতন কোণ অপেকা বড় হয় জান। আপতন কোণের বৃদ্ধিতে প্রতিসরণ কোণেরও বৃদ্ধি হয়। কিন্তু আপতন কোণ ক্রমে বড় হইয়া একটা নির্দিষ্ট পরিমাণে পৌছিলে, আলোর আর প্রতিসরণ হয় না, ঘন ও লঘু পদার্থের সংযোগ স্থানে সম্পূর্ণভাবে প্রতিফলিত হইয়া ঘন পদার্থের মধ্যে ফিরিয়া আসে, লঘু পদার্থে প্রবেশ করিতে পারে না।

বায়ুমণ্ডলের বিভিন্ন বায়ু-স্তরের গুরুত্ব বিভিন্ন; সমূত্র, বক্ষের ঠিক উপরকার বায়ু-স্তর ঘন। ঐ স্তরের যত উপরে যাওয়া যায়, বায়ু-স্তর



**ৰবীচিকা** 

তত লঘু। আলো অনেক সময় ঘন নিম্ন স্তরের বায়ু হইতে উপরের প্রমূ স্তরে যাইবার সময়, সম্পূর্ণ প্রতিফলিত হইয়া পড়ে। এই প্রতিফলিত রশ্বিও সাধারণ প্রতিফলনের নিয়মের অন্বর্তন করিয়া চলে, এবং প্রতিবিশ্ব রচনার সহায়তা করে। এইরপ সম্পূর্ণ প্রতিফলনের জ্বন্থ অনেক সময় অনেক স্থানে সমুদ্রের উপরকার জাহাজের উন্টা প্রতিক্ষতি আকাশে দেখা যার। ইহাকে মরীচিকা ( ৭২ পৃষ্ঠার চিত্র দেখ) বলে।

### প্রস্থালা

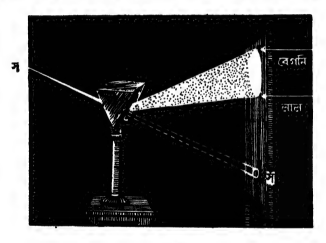
- (১) আলোর প্রতিসরণ কাহাকে বলে ? উহার ছুইটি নিয়ম কি ?
- (২) জলে লাঠি কাতভাবে ডুবাইলে, উহা বাঁকা দেখা যায় কেন ?
- (०) जांत्नात প্রতিসরণের ফল বুঝাইবার জন্য ছুইটি দৃষ্টার দাও।
- (৪) মরীচিকা কাছাকে বলে ?

# হাদশ অখ্যায়

# वर्ণ ও वर्गामी (Colour & Spectrum)

হর্ষের আলোর রঙ আমাদের কাছে সাদা বলিয়াই মনে হয়। কিন্তু ইহা প্রকৃতপক্ষে অসংখ্য ভির প্রকার রঙের আলোর মিপ্রণের ফল। এই রঙগুলিকে স্থবিধার জন্য বিশিষ্ট সাতটি রঙে প্রেণীবদ্ধ করা হইয়াছে। এই সাতটি প্রেণীবদ্ধ করা রঙের নাম যথাক্রমে—বেগনি (Violet), গাঢ়নীল (Indigo), নীল (Blue), সবুজ (Green), হলদে (Yellow), নারক (Orange) এবং লাল (Red)। হর্ষের সাদা রঙ-এর এই সাতটি বিশেষ উপাদান পৃথকভাবে পাশাপাশি বর্তমান থাকিলে যে বিচিত্রে বর্ণের সমাবেশ হয়, উহার নাম বর্ণালী (Spectrum)। স্থবিখ্যাত বৈজ্ঞানিক নিউটন সর্বপ্রথমে দেখিতে পান, স্থের আলোকরিশ্ম কাচের প্রিজমের (Prism) মধ্যে প্রতিসরিত হইয়া অপর দিক হইতে শুধু বাকিয়া বাহির হয় না, পূর্বোক্ত সাতটি উপাদানে

বিশ্লিষ্ট হইয়াও পড়ে। নীচের চিত্রে "স" ছিদ্রমুখে স্থর্বের আলো ফেলান হইয়াছে। এই আলো কোন অন্তরায় না থাকিলে "সস" সরল রেখায় গিয়া পর্দার উপরে পড়িবে। কিন্তু আলোর পথে চিত্রে প্রদর্শিত ভাবে একটি কাচের প্রিজ্ঞম রাখিলে, স্থের আলো বায়ুতে পূর্বের সরল রেখায় চলিয়া প্রিজ্ঞমের এক পাশ স্পর্শ করিবে, এবং পরিবর্তিত সরল পথে কাচের মধ্য দিয়া অগ্রসর হইবে। প্রিজ্ঞম হইতে বায়ুতে প্রবেশ করিবার জন্ম আলোর পথের আবার পরিবর্তন ঘটিবে। স্থের আলো প্রিজ্ঞমের



বর্ণালী

বিপরীত পাশ ২ইতে বাহির হইরা যখন পর্দার উপর পড়িল, তথন দেখা যায়, সাদা আলো বিশ্লিষ্ট হইরা সাতটি বর্ণের ধারা স্পষ্ট করিয়াছে। পর্দার উপরে সর্বোপরি বেগনি, সর্বনিমে লাল এবং মধ্যবতী স্থানে গাঢ়নীল, নীল, সবুজ প্রভৃতি পরে পরে দেখা যাইবে। ভিন্ন ভিন্ন বর্ণের আলোর প্রতিসরণের মাত্রা বিভিন্ন বলিয়া উহারা পর্দার বিভিন্ন জারগায় পড়িল। আর একটি সহজ্ব পরীক্ষার কথা বলি।

একখানি গোল কার্ডবোর্ডের এক দিক নির্দিষ্ট অমুপাতে সাতটি বিভিন্ন বর্ণে রঞ্জিত করিয়া, উহাকে জ্বোরে ঘুরাইলে উহা সাদা মনে হয়, বিভিন্ন বর্ণগুলি আলাদা ভাবে দেখা যায় না। থুব

জােরে খ্রানাের জ্বন্থ কার্ডবার্ডখানির কোন একটি বর্ণ চােথে পড়িরাই থেমন উহা সরিয়া যায় তেমনি উহার পরবর্তী রঙ্টি চােথে আসিয়া পড়ে। কিন্তু প্রথম যে বর্ণ চােথে পড়িল উহার অমুভূতি বর্ণটি সরিয়া যাওয়া সত্ত্বেও স্বলক্ষণ থাকিয়া যায় অর্থাৎ ঐ বর্ণের অমুভূতি থাকিতে থাকিতে পরবর্তী বর্ণটি চােথে পড়ে; ফলে প্রথম ও দিতীয় বর্ণ আমরা সমষ্টিগতভাবে দেখিয়া থাকি। এদিকে কার্ডখানি ক্রেমাগত খ্রানাে হয় বলিয়া ও দর্শন অমুভূতির পর্যবন্ধানের (Persistence of Vision) জনা



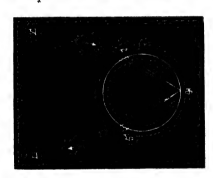
রঙিন কাগ**লখা**নি যুরাইলে সাদা দেখায়

আমরা প্রতিমৃহতে কার্ডবোর্ডখানির সমস্ত বর্ণ সমষ্টিগতভাবে দেখিয়া থাকি। কাঙ্কেই সাদা আলোর বর্ণ যে প্রধানত সাতটি বিভিন্ন বর্ণের মিশ্রণের ফল তাহাই প্রমাণিত হইয়া গেল।

উপরি কথিত ছুইটি পরীক্ষা বারাই নিউটন দিদ্ধান্ত করিলেন, সূর্বের সাদা আলো সাতটি বিভিন্ন বর্ণের সমষ্টি। কাচ বা প্রিজ্ঞমের মধ্য দিয়া মোমবাতির আলো, বিজ্ঞলীবাতির আলো, অথবা সূর্বের আলোর দিকে তাকাইলেই, আমরা বর্ণালী দেখিতে পাই।

### রামধনু (Rainbow)

হুর্বের আলো জ্বলের মধ্যে পড়িলেও বর্ণালীর হৃষ্টি হুইয়া থাকে। বারিপাতের সময় আকাশে আমরা যে রামধন্থ দেখিয়া থাকি, উহার গঠন প্রণালী প্রায় বর্ণালীর মত। বৃষ্টির প্রারম্ভে বে ওঁ ড়িওঁ ড়ি জলকণা পড়ে, অথবা বৃষ্টির পরে যে সকল জলকণা আকাশে ভাসিয়া বেড়ায়, উহারা স্থালোক বিশ্লিষ্ট করিয়াই রামধন্ম রচনা করে। স্থ্রশ্মি জলকণাতে প্রবেশ করিয়া (নীচের চিত্র দেখ) বিভিন্ন বর্ণের রশ্মিতে পূথক হইয়া বিভিন্ন পথে প্রতিসরিত হয়। এই প্রতিসরিত বিভিন্ন বর্ণের রশ্মিত গুলি ঐ জলকণার পিছন দিক হইতে প্রতিকলিত হইয়া আবার জলকণার মধ্য দিয়া বায়ুতে প্রতিসরিত হইয়া, বিভিন্ন দিকে পূথক হইয়া চলে। অনেকগুলি জলকণার মধ্য দিয়া এইয়প প্রতিসরিত রশ্মি যথন নীচের দিকে আসিয়া আমাদের চোখে পড়ে, তখন এই বিশ্লিষ্ট বর্ণগুলি রামধন্মর আকারে আমরা দেখিতে পাই। সকাল বেলা যদি পশ্চিম



রামধকুর গঠনপ্রণালী

আকাশে মেঘ হইয়া বৃষ্টি
হয়, তবে পশ্চিম আকাশে
রামধন্থ দেখা দেয়। আমরা
হর্ষকে পিছনে রাখিয়া
তাকাইলে উহা দেখিতে
পাই। তেমনি বিকালের
দিকে পূর্বাকাশে মেঘ
হইয়া বৃষ্টি পড়িলে, পশ্চিম
দিক হইতে হর্ষরশ্মি জল-

কণাতে পড়িয়া পূর্বদিকে রামধন্থ রচনা করে। এন্থলেও স্থাকে আমাদের পিছনে রাখিয়া রামধন্থ দেখিতে হইবে। ক্লেমভাবেও রামধন্থ তৈরারি করা যায়। প্রাতে বা বিকালে স্থা পিছন দিকে রাখিয়া মূখে জল নিয়া উপরের দিকে ছিটাইয়া দিলে দেখা যায়, ঐ সমস্ত বিক্ষিপ্ত জলকণায় স্থারিখ্যি প্রবেশ করিয়া বিচিত্র বর্ণসমন্বরের অর্থাৎ রামধন্তর সৃষ্টি করিয়াছে।

## অক্সচ্ছ জিনিষের বর্ণ (Colour of Opaque Bodies)

স্থর্যের আলো যখন লাল গোলাপের উপর পড়ে, তখন লাল রঙ বাদে সূর্যের বাকি সমস্ত রঙের আলো গোলাপের পাবডি শোষণ করে, তথু লাল রঙের আলো ছাড়িয়া দেয়। ঐ রঙের আলো আমাদের চোখে পড়ে বলিয়া, আমরা গোলাপকে লাল বর্ণের দেখি। নীল কাপড় স্থর্বের সমস্ত রঙের আলো শোষণ করে. কেবল নীল রঙের আলো ছাড়িয়া দেয়, তাই কাপড়খানি দেখিতে নীল হয়। গোলাপ ফুলটি সূর্যের আলোতে দেখি বলিয়াই উহা লাল। ঘরে স্বুজ বর্ণের বাতির আলোর কাছে লাল গোলাপটি রাখিলে, গোলাপটি ঐ সবজ আলো শোষণ করে. কোন আলো ছাডিয়া দিবার কথাই উঠে না। কাজেই গোলাপটি দেখিতে काल मान इहेरन। या रख कान वार्णत खारला विकीर्ग कतिया राज गा. সমস্ত বর্ণের আলোই শোষণ করিয়া রাখে, তাছারা দেখিতে কাল। স্থর্যের সমস্ত বর্ণের আলো সম্পূর্ণরূপে প্রতিফলিত করে বলিয়া, সাদা কাগজ সাদা দেখায়। লাল গোলাপটি লাল আলোর মধ্যে রাখিলে, উহা অধিকতর উচ্ছল দেখায়। ঘাদের রঙ ও পাতার রঙ, সরুজ কেন এখন সহজে বুঝিতে পার। সাদা আলোর বিভিন্ন রঙিন রশ্মিগুলির কোন বর্ণের রশ্মি একটি অম্বচ্ছ জিনিষ ছাড়িয়া দিতে, প্রতিফলিত করিতে অপব বিকীর্ণ করিতে পারে, তাহারই উপর ঐ জিনিষটির বর্ণ নির্ভর করে।

#### প্রেমালা

- (>) স্থর্যের আলো সাভটি রঙের সমষ্টি। পরীক্ষা দ্বারা বুঝাও
- (২) রামধন্থ গঠনের প্রণালী কি ?
- (৩) গাছের পাতা সবুজ দেখায় কেন ?

# ত্ৰয়োদশ অধ্যায়

## চুম্বক পাথর (Lode stone)

প্রায় চার হাজার বৎসর পূর্বে চীনদেশে এক প্রকার পাথর পাওয়া যায়। ইহা লোহা আকর্ষণ করিতে পারে এবং স্থতায় বাঁধিয়া ঝুলাইলে কয়েক-বার ইতস্তত দোল খাইয়া অবশেবে প্রায় উত্তর দক্ষিণমুখী হইয়া দাঁড়ায় এবং ইহার একটি নির্দিষ্ট প্রাস্ত সবদা উত্তরদিকে এবং অপর প্রাস্ত দক্ষিণদিকে থাকে। এই পাথরের নাম চুষক পাথর। ইহা স্থির অবস্থায় নির্দিষ্ট দিকে থাকে বলিয়া, নাবিক গণ দিক-নির্ণয়ের জন্ম ইহা ব্যবহার করিতেন। এইজন্ম ইহাকে দিক-নির্ণয় পাথরও বলা হইত। চুষক পাথর লোহ ও অক্সিজেনযুক্ত যৌগিক পদার্থ। স্বাভাবিক অবস্থায় পাওয়া যায় বলিয়া, ইহা স্বাভাবিক চুষক নামে পরিচিত। এসিয়া-মাইনর, স্কইডেন ও স্পেন প্রভৃতি স্থানের খনিতে চুষক-পাথর পাওয়া যায়।

একথানি চুম্বক পাথর লোহার শুঁড়ার মধ্যে সম্পূর্ণরূপে ডুবাইরা তুলিয়া লইলে, দেখিবে পাথরের ছুই প্রান্তে প্রচুর লোহার শুঁড় লাগিয়া



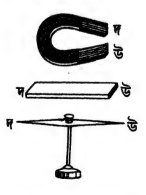
রহিয়াছে, মাঝখানে কোন শুঁ তাই লাগিয়া নাই। পরীকাটি দারা জানিলে, চুম্বক পাথর-লোহা আকর্ষণ করে, কিন্তু এই আকর্ষণ শক্তি উহার ছুই প্রাস্তে সবচেয়ে বেশি (পাশের চিত্র দেখ)। মধ্যবতীস্থানে আকর্ষণ শক্তি ক্রমেই কম এবং ঠিক মাঝখানে এই শক্তি একট্ও

নাই। পাক না থাকে এরপ স্থতায় বাঁধিয়া চুম্বক পাথরখানি ঝুলাও এবং

উহাকে পূর্ব-পশ্চিম-মুখী করিয়া রাখ। দেখ, পাথরখানি কয়েকবার এদিক গুদিক ত্নিরা প্রায় উত্তর-দক্ষিণমুখী হইয়া দাঁড়াইল এবং একটি নির্দিষ্ট প্রাস্ত উত্তরদিকে এবং অপর প্রাস্ত দক্ষিণদিকে অবস্থান করিল। চুম্বক পাথরের যে প্রাস্ত উত্তরদিকে থাকে, উহাকে উত্তর মেরু (সংক্ষেপে "উ" মেরু) এবং যে প্রাস্ত দক্ষিণ দিকে থাকে, উহাকে দক্ষিণমেরু (সংক্ষেপে "দ" মেরু) বলা হয়। মেরু তুইটি যোগ করিয়া যে রেখা কলিত হয়, উহাকে চুম্বকের মেরুদণ্ড (axis) বলে।

যে পদার্থে চুম্বক পদার্থের ছুইটি গুণ বর্তমান, তাহাকে চুম্বক বলে। লোহা, ইস্পাত, নিকেল প্রভৃতি পদার্থ চুম্বক হারা আরুষ্ট হয় এবং ইহাদিগকে চুম্বকে পরিণত করা যায়। কাঠ, কাগজ, কাচ, দন্তা, তামা প্রভৃতি অধিকাংশ দ্রব্য চুম্বক হারা আরুষ্ট হয় না। উহাদিগকে চুম্বকে পরিণত করাও যায় না। কিন্তু চুম্বক পাণর ও লোহার মাঝখানে কাচ, কাগজ ইত্যাদির কোন একটি রাখিলেও, লোহাকে চুম্বক টানিবে।

লোহ ও ইস্পাতকে বিশেষ
বিশেষ প্রক্রিয়া দারা চুম্বকে পরিণত
করা যায়। সেই চুম্বককে ক্রিম
চুম্বক বলে। ক্রন্তিম চুম্বক সাধারণত
তিন রকমের দেখা যায়, যণা (১)
ঘোড়ার ক্র্রের আকারের (horse
shoe), (২) দণ্ডের (bar) আকারের,
এবং (৩) শলাকার (needle)
আকারের। একটি চুম্বক দণ্ড লোহার
ভূঁড়ায় ডুবাইয়া এবং স্থতায় ঝুলাইয়া

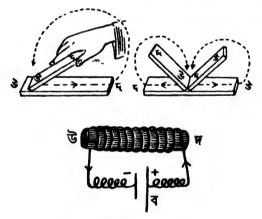


কৃত্রিম চুম্বকের বিভিন্ন আকার

পরীকা করিলে দেখিবে, ইছা চুম্বক পাধরের মতই আচরণ করে। চুম্বক পাধর যে আকারের পাওয়া যায়, উছা ব্যবহারের পক্ষে জনিধাজনক নহে, আর উহার চুম্বক শক্তিও কীণ। এইজন্ত বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় কৃত্রিম চুম্বকের সাহায্য লওয়া হইয়া থাকে।

## চুম্বকন (Magnetisation)

নরম লোহা ও ইস্পাতকে ভাল চুম্বকে পরিণত করা যায়। নিকেল ও কোবাল্ট নামক ছুইটি থাভুকেও চুম্বক করা চলে, কিন্তু উহাদের চুম্বকশক্তি খুব কম হয়। নরম লোহা ও ইস্পাতের মধ্যে আবার নরম লোহাকে ভাড়াভাড়ি চুম্বকে পরিণত করা যায়, কিন্তু উহার চুম্বকম্ব বেশি দিন থাকে না। ইস্পাতকে চুম্বক করিলে, উহার চুম্বকশক্তি দীর্ঘকাল



চুম্বকনের বিভিন্ন প্রণালী

থাকে। এইজ্ঞ স্থায়ী চুম্বক তৈয়ারির জ্ঞ ইস্পাতই উপযুক্ত। নিয়ে চুম্বক তৈয়ারির কয়েকটি প্রণালী বলা হইল।

(১) একটী ইম্পাতের দশু (bar) টেবিলের উপর রাখ। একটি চুম্বক দশুের যে কোন মেরু (ধর "উ" মেরু) ইম্পাত দশুের বাম প্রাপ্ত

হইতে ভান প্রান্ত পর্যন্ত ঘষিয়া টানিয়া যাও। ইস্পাতটির ভান প্রান্তে পৌছিবার পর চুম্বকদণ্ড ভূলিয়া লও এবং ঐ চুম্বকদণ্ডের উত্তর মেরু পূনরায় বাম প্রান্তে রাখিয়া পূর্ববৎ ভান প্রান্তে ঘষিয়া লও। এইরূপ ইস্পাতদণ্ডের ছুই পিঠে বরাবর বাম হইতে ভান দিকে কয়েকবার ঘষিয়া দিলে, উহা চুম্বক হইয়া যাইবে।

(২) ছুইটি সমশক্তি সম্পন্ন চুৰকের বিপরীত মেক্ল ছুইটি চিত্রের অন্ধরপভাবে (৮০ পৃষ্ঠার দিতীয় চিত্র) সংলগ্ধ রাখিয়া, ইম্পাতদণ্ডের মাঝখানে রাখ। এখন ইম্পাতের উপর রাখিয়া ঐ মেক ছুইটিকে বিপরীত দিকে ঘিয়া লইয়া যাও এবং ছুই প্রাক্তে পৌছিবার পর আবার উহাদিগকে তুলিয়া পূর্ববং মাঝখানে বসাইয়া একইভাবে ঘিয়া যাও। এইরপ কয়েকবার করিলেই ইম্পাতখানি চুম্বক ছইয়া দাঁড়াইবে।

উপরি কথিত প্রণালীতে বেশি শক্তির চুম্বক পাওয়া যায় না। স্থায়ী শক্তিমান চুম্বক তৈয়ারি করার জ্বন্য বিহাতের সাহায্য লইতে হয়

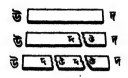


উপরের চুম্বকের প্রভাবে নীচেকার লোহা অহায়ী চুম্বক হইয়া দাঁডাইল

একটি ইম্পাতদণ্ডের (৮০ পৃষ্ঠার তৃতীয় চিত্র)
চারিদিকে হতা বা রেশম-আরত সক্ষ তামার
তারের পাক জড়াইয়া, ঐ তারে কিছুক্ষণ তড়িংপ্রবাহ চালাইলে ইম্পাতদণ্ডটি শক্তিশালী চুম্বকে
পরিণত হয়।

কোন চুম্বকের সংস্পর্ণে বা নিকটে একখণ্ড ইস্পাত বা লোহা রাখিলে ঐ ইস্পাত বা লোহা চুম্বকে পরিণত হয়, কিয় চুম্বকটি সরাইয়া লইলে উহাদের চুম্বকম্ব অস্তর্হিত হয়। উপরের চিত্রে

চুম্বকখানি উপরে পাকাতে নীচেকার লোহদণ্ড চুম্বকের মত লোহার শুঁড়া আকর্ষণ করিতেছে। উপরের চুম্বক সরাইয়া লইলে লোহার শুঁড়া পড়িয়া যাইবে। হাতুড়ি দিয়া পিটাইলে ও আছাড় মারিলে, চুম্বকের শক্তি কমিয়া যায়। আগুনে পোড়াইয়া লাল করিলে, ঐ শক্তি সম্পূর্ণ চলিয়া যায়। একটি



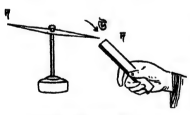
প্রত্যেকটি **বও** একটি বতর চুবক

চুম্বককে ২।৩ খণ্ড করিয়া পরীক্ষা করিলে দেখিবে, ইহাদের প্রত্যেক খণ্ড একটি শ্বতম্ব চুম্বক হইয়াছে এবং প্রত্যেকটির ছইটি করিয়া মেক আছে। চুম্বককে যত ভাগেই খণ্ড কর না কেন, প্রত্যেক খণ্ডই শ্বতম্ব চুম্বক হইয়া দাঁড়াইবে।

# চুম্বকমেরুর আকর্ষণ ও বিকর্ষণ

(Magnetic Attraction and Repulsion)

নীচের চিত্রের অন্থরপ একটি চুম্বকশলাকা খাড়া (vertical) কীলকের (pivot) উপর রাখ। চুম্বকটিশ্কীলকের উপর দাড়াইয়া ইতস্তত ঘুরিতে থাকে এবং স্থতায় ঝুলানো চুম্বকের মতই দ্বির অবস্থায় উত্তর-দক্ষিণমুখী



বিপরীত ছুইটি চুম্বকমেক্সর আকর্ষণ

হইরা দাঁড়ায়। চুম্বক শলাকাটির স্থির অবস্থায় উহার উত্তর মেকর কাছে দ্বিতীয় একটি চুম্বকের দক্ষিণ মেরু রাখ। দেখিনে আকর্ষণের জন্ম চুম্বকশলাকার উত্তর মেরু দ্বিতীয় চুম্বকের দক্ষিণ মেরুর দিকে চলিয়া আদিল।

এইবার চ্ছকশলাকার উত্তর মেরুর কাছে বিতীয় চ্ছকের উত্তর মেরু আন (পরের পৃষ্ঠার চিত্র)। দেখিবে, উহাদের মধ্যে বিকর্ষণ হওয়াতে, চ্ছক-শলাকাটি বিতীয় চ্ছকের কাছ হইতে সরিয়া গেল। বিতীয় চ্ছকের দক্ষিণ মেরু পর চৃষকশলাকার দক্ষিণ ও উত্তর মেরুর কাছে রাখিলে, দেখিৰে প্ৰথম ক্ষেত্ৰে বিকৰ্ষণ ও বিতীয় ক্ষেত্ৰে আকৰ্ষণ হইয়াছে। কাজেই দেখা গেল চুম্বকের ছুইটি সদৃশ মেক্ষ পরস্পর বিকর্ষণ করে, ছুইটি বিপরীত, মেক্ষ পরস্পর আকর্ষণ করে। পরীক্ষা দ্বারা দেখিতে পার ছুইটি সদৃশ মেক্ষর ভিতর বিকর্ষণ মাত্রা এবং ছুইটি বিপরীত মেক্ষর আকর্ষণ মাত্রা, উহা-দের ব্যবধানের উপরে নির্ভর করে। ব্যবধান বেশি হুইলে আকর্ষণ বা বিকর্ষণ কম হয়। ব্যবধান যত কম, সদৃশ ছুইটি চুম্বকমেক্ষর বিকর্ষণ

উহাদের আকর্ষণ বা বিকর্ষণ তত বেশি হইবে।

## ভূ-চুম্বকম্ (Terrestrial Magnetism)

কীলকের উপর স্থাপিত চুম্বকশলাকা অথবা স্তায় ঝুলানো চুম্বক হেলিয়া ছলিয়া ছির অবস্থায় উত্তর-দক্ষিণমুখী ইইয়া থাকে তোমরা জান। পণ্ডিতেরা ইহার কারণ নিদেশ করিতে গিয়া বলিলেন, পৃথিবী নিজেই একটা বিরাট চুম্বক। ঝুলানো চুম্বকের যে মেরু উত্তরমুখী থাকে, সেই মেরুর বিপরীত গুণসম্পর (অর্থাৎ সাধারণ চুম্বকের দক্ষিণ মেরু-সদৃশ) মেরু পৃথিবীর উত্তর প্রান্থে অবস্থিত। তেমনি ঝুলানো চুম্বকের যে মেরুর দক্ষিণমুখী থাকে, সেই মেরুর বিপরীত গুণসম্পর (অর্থাৎ সাধারণ চুম্বকের উত্তর মেরু-সদৃশ) মেরু পৃথিবীর দক্ষিণ প্রান্থে ক্লবস্থিত। কাজেই ঝুলানো অবস্থায় চুম্বকের দক্ষিণ ও উত্তর যেরু যথাক্রমে পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ মেরু দারা আরুই হয় বলিয়া, চুম্বকটি অহ্য কোন দিক অবলম্বন না করিয়া উত্তর-দক্ষিণমুখী হইয়া থাকিতে বাধ্য হয়। পৃথিবীর উত্তর ও

দক্ষিণ প্রান্তের চুম্বক-মেরুকে যথাক্রমে উত্তর ও দক্ষিণ মেরু বলিয়া নির্দিষ্ট করিয়া, কীলকাশ্রিত বা যে কোন সাধারণ ক্ষত্রিম চুম্বকের উত্তর মেরুকে উত্তর-সন্ধানী বা প্রকৃত দক্ষিণ মেরু এবং দক্ষিণ মেরুকে দক্ষিণ-সন্ধানী বা প্রকৃত উত্তর মেরু বলিয়া ধরা হইয়া থাকে।

# কম্পাস বা দিকদর্শন যন্ত্র (Compass)

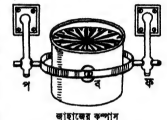
স্তায় ঝুলানো বা কীলকাশ্রিত চুম্বক সর্বদা উত্তর দক্ষিণ দিক নির্দেশ করে বলিয়া, ইছা নাবিকদের বিশেষ প্রয়োজনীয় যন্ত্র এবং ইছাকে দিকনির্ণয় যন্ত্র বা কম্পাস বলা হয়। কম্পাস হুই প্রকারের হয় যথা:—(১) প্রেট কম্পাস, (২) জাহাজের কম্পাস।

পকেট কম্পানে ছোট একটি পিতলের গোল বাক্সের মাঝখানে একটি ছোট চুম্বকশলাকাকে শীপনের উপর রাখা হয়। চুম্বকশলাকাটি ঝুলানো চুম্বকের মত নড়াচড়া করিতে পারে। চুম্বকশলাকার নীচে বাক্সটির তলায় একখানি মোটা গোল কাগজের উপর একটি বৃত্ত আঁকা থাকে; ঐ বৃত্তের পরিধিকে সমান বত্রিশ ভাগে ভাগ করিয়া উত্তর, দক্ষিণ, পূর্ব, পশ্চিম এবং অক্সান্ত দিকগুলির নাম সংক্ষেপে লেখা হয়। চুম্বকশলাকাটি বাহিরের বাতাসে না দোলে, সেজক্স বাক্সের উপরিভাগ কাচ দিয়া ঢাকা থাকে।

জাহাজের কম্পাসে একটি গোল পিতলের বাটির মাঝখানে একটি কীলকের উপর একটি চুম্বকদণ্ড বসানো আছে। চুম্বকদণ্ডটিকে ব্যাস করিয়া একখানি গোল পুরুষ্কাগজ উহার উপরেই লাগানো থাকে। কাগজে একটি বৃত্ত আঁকা এবং উহার পরিধি সমান বত্তিশ ভাগে বিভক্ত করিয়া উহার উপর দাগ কাটা থাকে। কাগজের নীচে আছে বলিয়া চুম্বকের কোন অংশই দেখা যায় না। এইজক্ত চুম্বকের প্রাপ্ত তুইটির ঠিক উপরেই কাগন্ধের উপর "উ", "দ" ( উত্তর ও দক্ষিণ নেক জ্ঞাপক ) অক্ষর অন্ধিত থাকে। কাগন্ধের উপর উত্তর দক্ষিণ দিক নির্দিষ্ট থাকায়, কাগন্ধের উপর অন্ধিত দাগগুলি অক্সান্ত দিকও নিদেশ করিতে পারে। সমস্ত যন্ত্রটি কাচ দিয়া ঢাকা এবং উহাকে একটি বান্ধের মধ্যে রাখা হয়।

এই কম্পাস জাহাজে ব্যবহৃত হয়। সমূত্রে ঢেউ হইলে জাহাজ নাচিতে থাকে, কাজেই কম্পাসের চুম্বকও এদিক ও,দিক কাত হয় বলিয়া

দিকনির্ণয় অসম্ভব হইয়া পড়ে।
সমুজের ঢেউ থাকা সম্বেও
চুম্বকশলাকা কাত না হয়, এজন্ত
একটি বিশেব কল-কৌশলের
সাহায্য লওয়া হয়। চিত্রে দেখ,
কম্পানের বাটিটি বাহিরের একটি



গোলাকার বড় ধাতুর আঙটির "ব" ও "ভ" এই হুইটি বিপরীত বিন্দৃতে আলগাভাবে সংলগ্ধ আছে। এই আঙটিটির বিপরীত দিকে সংলগ্ধ হুইটি দণ্ড জাহাজের সঙ্গে হুইটি খাড়া দণ্ডের সহিত আবার "প" ও "ফ" স্থানে আলগাভাবে বৃক্ত আছে। "বভ" এবং "পফ" সংযোজক রেখা হুইটি লম্বভাবে পরম্পরকে কাটাকাটি করিবে। অর্থাৎ "পফ" উত্তর-দক্ষিণমুখী হুইলে "বভ" বেখার চতুর্দিকে কম্পাসের বাটিটি ঘ্রিতে পারে। আবার বাটিসমেত বাহিরের বড় আঙটিটি "পফ" রেখার চতুর্দিকে ঘুরিতে পারে। এই ব্যবস্থার জন্তু সমন্ত অবস্থাতেই কম্পাসের বাটি সোজা থাকে, কাজেই উহার চুষকথানিও ভূ-সমান্তরাল হুইরা স্থিরভাবে গাড়াইতে পারে। সমুজের অজ্ঞাতস্থানে বখন আকাশ মেঘাছের থাকার মুর্থ বা নক্ষঞাদি দেখা যার না, তখন এই যন্ত্রির দিকে লক্ষ্য করিরা উত্তর দক্ষিণ দিক জানা যার এবং উত্তর দক্ষিণ দিক জানা গোলে অক্সান্ত দিকও সহজেই বাহির হুইরা পড়ে।

#### প্রেশ্বনালা

- (১) একটি ধাতুর দণ্ড চুম্বক কি না, কিরূপে জানিবে ?
- (২) চুম্বক কয় প্রকারে তৈয়ারি করা যায় ? চুম্বকের উত্তর ও দক্ষিণ মেক্ল কাহাকে বলে ? চুম্বকম্ব কিলে নষ্ট হয় ?
- (৩) ক্বত্রিম চুম্বক কর প্রকার ? একটি চুম্বককে ভাঙ্গিরা ছুই খণ্ড করিলে, প্রত্যেক খণ্ড কিরূপ আচরণ করে ?
- (৪) ছুইটি চুম্বকের আকর্ষণ ও বিকর্ষণের নিয়ম কি ?
- (e) পৃথিবী একটি বিরাট চুম্বক, কিরূপে প্রমাণ করিবে ?
- (b) **জাহাজের কম্পাস বর্ণনা** কর।

# **ठकुम्न** जन्या

# তড়িৎ (Electricity)

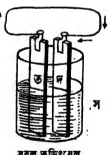
তড়িৎ একটি শক্তি বিশেষ। তড়িৎ সাধারণত হুই প্রকারের হয়, যথা স্থির-তড়িৎ (Statical Electricity) এবং চল-তড়িৎ (Current Electricity)। বিশেষ বিশেষ জিনিষের ঘর্ষণে স্থির-তড়িৎ উৎপর হয় বিলিয়া, ইয়ার অপর নাম ঘর্ষ-তড়িৎ (Frictional Electricity)। শুকনা চলে মোমবাতি ঘবিলে এই প্রকার তড়িৎ উৎপর হয়, ঐ তড়িতের ফলে উয়া কাগজের টুকরা আকর্ষণ করে। স্থির বা ঘর্ষ-তড়িৎ আমাদের বিশেষ ব্যবহারে আসে না। চল-তড়িৎকে তারের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করা য়ায়। বড় বড় সহরে তেল বা বাস্পীয় কলয়ায়া চালিত ডাইনামো নামক যয় হইতে খ্ব বেশি শক্তির তড়িৎপ্রবাহ প্রচুর পরিমাণে তৈয়ারি করা হয় এবং উয়ার সাহায্যে বাতি জালান, ট্রামগাড়ী চালান, পাখা প্রভৃতি

যন্ত্রাদি চালান ছাড়া, আরও অনেক কাব্দ নিশার হইতেছে। কীণশক্তির তড়িৎপ্রবাহ উৎপন্ন করার যন্ত্র সহচ্ছেই নির্মাণ করা যায়। এই যন্ত্রকে ভডিৎসেল (Electric Cell) বলা হয়।

নীচের ছবিতে একটি সরল তড়িৎসেল (স) দেখান হইয়াছে। ইহাতে একটি কাচপাত্তে জলমিশানো সালফিউরিক এসিড আছে। এসিডের মধ্যে একখানি তামার পাত "ত" এবং একখানি দন্তার পাত "দ" পাশাপাশি অল্প ব্যবধানে ডুবানো আছে। এইভাবে সমস্ত জিনিষটি রাখিয়া দিলে, কিছুই দেখা যায় না, কোন রাসায়নিক ক্রিয়াও হয় না। কিন্তু পাত চুইখানির উপরিভাগ ধাতুর তারের সাহায্যে বুক্ত করিলে, রাসায়নিক ক্রিয়া স্থক্ষ হয়, তড়িৎপ্রবাহও চলিতে আরম্ভ করে। তারের সংযোগ কাটিয়া দিলে, তডিৎপ্রবাহ বন্ধ হইয়া যায়। দস্তার উপর এসিডের রাসায়নিক ক্রিয়ার দরুণ যে শক্তি ব্যয়িত হয়, উহাই তড়িৎশক্তিতে রূপান্তরিত হইয়া তারে প্রবাহিত হইয়া থাকে। এসিডের রাসায়নিক

ক্রিয়ায় দস্তা একেবারে ক্ষয় হইলে, তড়িৎসেল হইতে আর তড়িৎপ্রবাহ হয় না। সরল তড়িৎ সেলের কতকগুলি ক্রাট দুর করিতে গিয়া বৈজ্ঞানিকগণ বিভিন্ন তডিৎসেলের আবিষ্কার क्रियाट्या इंशाप्ति ग्रा एपित्रम. বুনসেন, ও লেক্লাঞ্চি তড়িৎসেল উল্লেখযোগ্য।

পূর্বোক্ত সরল তড়িৎসেলের তুইটি ধাতুর পাতের উপরিভাগকে তড়িংহার বলে। এই



সরল ভড়িৎসেল

তড়িংগার হুইটি তার বারা যুক্ত করিলে, তড়িংপ্রবাহ চক্রাকারে সম্পন হয়। এসিডের মধ্য দিয়া প্রবাহ, দ্বভা হইতে তামার দিকে এবং বাহিরে সংযোগ-তারের মধ্য দিয়া, তামা হইতে দন্তার দিকে আসিয়া আবার সেলে প্রবেশ করে। তড়িতের এই সম্পূর্ণ চলার পশকে ভড়িৎ-বর্তনী (circuit) বলা হয়। ভড়িৎ-বর্তনীতে ফাঁক থাকিলে প্রবাহ বন্ধ হয়। তামার পাতের উপরিভাগকে পজিটিভ (+) মেরু এবং দস্তার পাতের উপর অংশকে নেগেটিভ (—) মেরু বলা হয়। একটি সেলের নেগেটিভ মেরু অপর একটি সেলের পজিটিভ মেরুর সঙ্গে বুক্ত কর। এইরূপ চার পাঁচটি সেল পর পর যুক্ত করিলে, একটি ব্যাটারি তৈয়ারি হয়। ব্যাটারি হইতে অপেকারুত বেশি শক্তির ভড়িৎপ্রবাহ পাওয়া যায়।

# তড়িৎ পরিবাহী ও অপরিবাহী

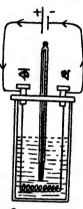
(Conductor and Insulator)

তড়িৎসেলের হুইটি মেরু সূতা দারা যুক্ত করিয়া পরীক্ষা দারা দেখা যায়, কোন তড়িৎপ্রবাহ হইতেছে না। বিভিন্ন ধাতুর তার দারা যুক্ত করিলে, তড়িৎপ্রবাহ বেশ চলে। ধাতব পদার্থ, ভুপুষ্ঠ, অম ও লবণাক্ত জল এবং মহয়েদেহ প্রভৃতি তিড়িতের পরিবাহী (conductor) অর্থাৎ ইহাদের মধ্য দিয়া তড়িৎপ্রবাহ চলিতে পারে। স্থতা, রেশম, কাঠ, কাচ ও রবার ইত্যাদির মধ্য দিয়া প্রবাহ চলে না—ইহারা তড়িতের অপরিবাহী (insulator)। তড়িতের অপরিবাহী জিনিষও আমাদের কাজে আসে। মিস্তিরা কাঠের নির্মিত চেয়ার, বা বেঞ্চির উপর দাঁড়াইয়া বিছ্যুতের লাইন বা উহার অস্তর্ভুক্ত স্থইচ বা অন্ত যন্ত্রাদি নিরাপদে মেরামত করে। মাটির উপর দাঁড়াইয়া ঐ সমস্ত কাজ করিলে, তড়িৎপ্রবাহ শরীরের মধ্য দিয়া মাটিতে চলিয়া যায়, শরীরে প্রচণ্ড ধান্ধা লাগে। পুব বেশি শক্তির প্রবাহ হইলে মারাত্মক বিপদও ঘটিয়া থাকে। বৈছ্যতিক কারখানায় মিজ্রিরা সেইজন্ম রবারের জূতা ব্যবহার করে। অপরিবাহী পদার্থ যেমন স্থতা, রেশম অধনা রবার ছারা ধাতুর তার আর্ত করিয়া, ঐ তার বৈছ্যতিক সংযোগ-তার হিসাবে এবং অস্তান্ত কাব্দে ব্যবহৃত হয় কেন, এখন বুঝিতে পার।

# তড়িংপ্রণাহের ক্রিয়া (Effect of Current) তাপের ক্রিয়া (Heating Effect)

পরিবাহী কোন তারের মধ্য দিয়া তড়িৎপ্রবাহ চলিলে তারটি বেশ

গরম হয়। ব্যাটারি হইতে তড়িৎপ্রবাহ চালিত
হইলে, ঐ তার এত গরম হয় যে হাত দিয়া ধরা
যায় না। তারটি কোন কাচপাত্রস্থিত তেল বা
জলের মধ্যে (পাশের চিত্র) রাখিয়া, উহার হই
প্রাস্ত তড়িৎসেলের "কখ" মেরুদ্বয়ের সহিত বৃক্ত
করিয়া প্রবাহ চালাইলে, ঐ সমস্ত পদার্থও বেশ
গরম হইয়া পড়ে। তড়িতের এই ধর্ম লইয়া
বৈহাতিক কেতলি, চুলা ও ইল্লি প্রভৃতি যয় নির্মিত
হয়। এই সমস্ত যয়ে আবরণশৃত্য এমন এক প্রকার
য়াত্রর তার, কুওলীর আকারে রাখা হয়, যাহা
তড়িৎপ্রবাহে উত্তপ্ত হইয়া উঠে। বেশি শক্তির তড়িৎক্রমবাহ ছাড়া পূর্বোক্ত য়য়্বপ্তলি অবশ্য ব্যবহার করা যায় না।



তড়িৎপ্রবাহের কলে জল পরম হইতেছে

খুব সরু ধাতুর তারের মধ্যে তড়িংপ্রবাহ চালাইলে, উহা উত্তপ্ত হইয়া

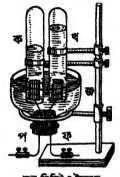


বৈছ্যতিক আলো

পড়ে এবং শেবে ঐ উত্তপ্ত তার হইতে আলো বিকীর্ণ হইতে থাকে। অধিক উত্তপ্ত ধাতুর তার বারুর সংস্পর্লে তাড়াতাড়ি পুড়িয়া ভব্দে পরিণত হয় বলিয়া, বৈছাতিক আলোতে ফল্ল তারটি বায়ুশ্স্ত একটি কাচপাত্তের (bulb) মধ্যে সংস্থাপন করা হয়। ব্যাটারি ধারা বৈছাতিক আলো জালান যায়, কিন্তু উহার খরচ খ্ব বেশি। ছু' তিনটি শুকনা লেক্লাঞ্চি সেক্ল বারা টর্চের বাতি আমরা জালাইয়া থাকি।

# রাসায়নিক ক্রিয়া (Chemical Effect)

অনেক তরল পদার্থের মধ্যে তড়িৎপ্রবাহ চলে, অনেক তরল পদার্থের মধ্যে চলে না। পারদ স্থপরিবাহী; তেল এবং বিশুদ্ধ পাতিত জল



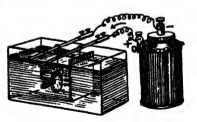
জল বিলিষ্ট ই্ইতেছে

(Distilled water) তড়িতের অপরিবাহী। কিন্তু লবণ বা এসিড মিশানো জলের মধ্যে তড়িৎ বেশ চলিতে পারে। তড়িৎপ্রবাহ চলিতে পারে সত্য, কিন্তু উহার প্রভাবে জল উহার হুইটি উপাদানে বিশ্লিষ্ট হইয়া যায়। পাশের চিত্রে তড়িৎপ্রভাবে জলের বিশ্লেষণ দেখান হইয়াছে। জলের উপাদান অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন গ্যাস, হুইটি উপুড় করা কাচনলের (খ, ক) মধ্যস্থ জল সরাইয়া

উহাদের উপরিভাগে জনিয়াছেঁ। বিশেষ পরীক্ষা ছারা ইহাদের অভিজ ধরা যায়।

তড়িৎপ্রবাহের ফলে অনেক জাবণের রাসায়নিক বিশ্লেষণ ঘটে।
একটি কাচপাত্তে ভূঁতের জল রাখিয়া উহার মধ্যে একখণ্ড তামার ফলক ও

একটি প্রাতন পরসা পাশাপাশি (পাশের চিত্র) একটু ব্যবধানে রাথ। এখন ব্যাটারির পজিটিভ নেকর সঙ্গে তামার ফলকটি এবং নেগেটিভ মেকর সঙ্গে পরসাটি তার দিয়া যোগ করিলে বিহাৎ-প্রবাহ শ্বক হইবে। ফলে তুঁতে



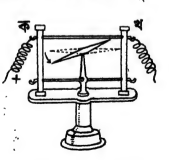
পয়দার উপর তামার আবরণ পড়িতেছে

বিশ্লিষ্ট ছয় এবং উছার একটি উপাদান "তামা" ঐ প্রসার উপর জমিতে থাকে। কিছুক্ত পরে প্রসার উপর একটি ভুন্দর তামার আবরণ পড়ে। এই রকমে ধাতৰ বস্তর উপর সোনা, রূপা, তামা, নিকেল প্রভৃতি ধাতুর স্থারী আবরণ দেওয়া সম্ভব হয়। তড়িৎপ্রবাহের সাহায্যে এর্মিনিয়াম, তামা প্রভৃতি ধাতুকে বিশুক্ষ অবস্থার পাওয়া যার।

# তড়িৎপ্ৰবাহ ও চুম্বকধৰ্ম (Magnetic Property)

নীচের চিত্রে একটি চুম্বকশলাকা কীলকের উপর দাড়ানো আছে।
উহার ঠিক উপরে উহার সমাস্তরাল একটি ধাতুর শলাকা "ক্ষ"
একটি কাটানোর সঙ্গে সংলগ্ন। শলাকার হই প্রাস্ত সরল তড়িৎসেলের
হই মেরুর সহিত যোগ করিলে, তড়িৎ-বর্তনী সম্পূর্ণ হইবে এবং তড়িৎ
প্রবাহও স্থরু হইবে। দেখ, তড়িৎপ্রবাহের জন্ত চুম্বকশলাকাটি
একদিকে ঘ্রিয়া যায়; তড়িৎপ্রবাহ বন্ধ করিলে, উহা আবার উত্তরদক্ষিণমূখী হইয়া আভাবিক অবস্থায় আসিয়া দাড়ায়। তড়িৎপ্রবাহ তীর
হইলে, চুম্বকশলাকাও বেশি ঘুরে। অভএব সিদ্ধান্ত হইল, কোন
পরিবাহী তারের ভিতর দিয়া তড়িৎপ্রবাহ চলিলে, উহার চতুর্দিকে

চুম্বক ধর্ম সঞ্চারিত হয়। তড়িংপ্রবাহ ডান দিক হইতে বাম দিকে
চলিলে, চুম্বকশলাকার উত্তর মেরু
একটি নির্দিষ্ট দিকে ঘ্রিয়া যাইবে।
তড়িংপ্রবাহ বাম দিক হইতে ডান
দিকে চলিলে, উহার বিপরীত দিকে
উত্তর মেরু ঘুরিয়া যাইবে। তড়িংবাহী তারের চারিদিকে যে চুম্বক
ধর্মের সঞ্চার হয়, উহার সাহায্যে
বৈদ্যুতিক ঘণ্টা, টেলিকোন, টেলিশ্রাফ, টামগাড়ি প্রভৃতি চালিত



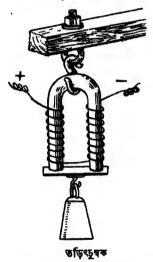
ভড়িৎপ্ৰবাহের কলে চুথকশ্লাকা ঘুরিয়া গেল

একটি তড়িংসেলের হুইটি

নেক্ন তার দারা যুক্ত করিয়া, ঐ তারের খানিকটা সোজা করিয়া একটি চুত্বকশলাকার উপর ধর। চুত্বকশলাকাটি যদি কোন দিকে না ঘোরে, তাহা ছইলে বুঝিবে তড়িৎসেশটি খারাপ; উহা ছইতে কোন প্রবাহ চলিতেছে না।

## তড়িৎচুম্বক ( Electromagnet )

পূর্বে দেখিয়াছ, ইম্পাতদ**ণ্ডের** চতুর্দিকে স্থতার আবরণযুক্ত পরিবাহী তারের কুণ্ডলী ব্লড়াইয়া ঐ তারে কিছুক্ষণ তড়িৎপ্রবাহ চালাইলে, উহা



স্থায়ী শক্তিমান চুম্বক হহঁয়া দাঁড়ায়।

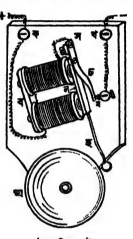
ইম্পাতের পরিবর্তে নরম লোহার দণ্ড
ব্যবহার করিলে, উহা স্থায়ী চুম্বক হয়
না। যতক্ষণ তারে তড়িৎপ্রবাহ থাকে,
ততক্ষণ উহা শক্তিশালী চুম্বকের জ্ঞায়
আচরণ করে। তড়িৎপ্রবাহ সরাইয়া
লণ্ডয়া মাত্র, উহার চুম্বকম্ব চলিয়া যায়।
নরম লোহার চতুর্দিকে এইরূপ তড়িৎপ্রবাহ ধারা যে অস্থায়ী চুম্বক পাওয়া
যায়, উহার নাম তড়িৎচুম্বক। তড়িৎচুম্বক নির্মাণে নরম লোহার দণ্ডটি
বোড়ার ক্ষুর অথবা ইংরেজি 'ইউ'র মত

বাঁকানো লওয়া হয়। ইহাতে ছুইটি মেরু একই দিকে থাকিয়া লোহাকে আকর্ষণ করিতে পারে বলিয়া, তড়িৎচুম্বকটি অধিক শক্তিশালী হয়।

# বৈহ্যতিক ঘণ্টা ( Electric Bell )

কাহাকেও ডাকিবার প্রয়োজন হইলে, আফিসে বা অনেক বাড়ীতে বৈদ্যুতিক ঘণ্টার সাহায্যে ডাকা হইয়া থাকে। বৈহ্যুতিক ঘণ্টার প্রধান অবলম্বন তড়িৎচুম্বক। নীচে একটি বৈদ্যুতিক ঘণ্টার ছবি দেখ। কাঠের উপর আটকানো "ব" একটি তড়িৎচুম্বক; ইহার সামনে জ্রিং (চ) যুক্ত একটি লোহার পাত (ল) আছে। লোহার পাতের সঙ্গে একটি দণ্ড এবং ঐ দণ্ডের শেষভাগে একটি হাতুড়ি (হ)। হাতুড়িটি নিকটস্থ ঘণ্টা বা বাটির (ঘ) উপর আঘাত করিলে, উহা টং টং শক্ষে বাজে।

তড়িৎচ্ছকের তারের একটি প্রান্ত "ক"
ইক্তুপের সহিত কংহ্জু, অপর প্রান্ত
ভ্রিংএর সহিত ''স' বিশ্বতে সংহ্জু।
সাধারণ অবস্থায় ডিংছি নীচের
"ন" ইক্তুপকে স্পর্শ করিয়া খাকে। এই
ইক্তুপটি উপরের "খ" ইক্তুপের সহিত
তার হারা ব্জু আছে। এখন "ক"
ইক্তুপের সঙ্গে তড়িংসেলের পজিটিভ
মেরু এবং উপরের "খ" ইক্তুপের সহিত
নেগেটিভ মেরু যোগ কর। এইরূপ
করিলে তড়িংপ্রবাহ পজিটিভ মেরু
হইতে "ক" ইক্তুপের ভিতর দিয়া
সংযোগ-তার দিয়া তড়িংচ্ছকের তার-



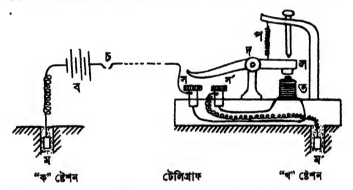
বৈছ্যতিক বণ্টা

কুণ্ডলী ভ্রমণ করিয়া "স" বিন্দুতে আসিবে। তারপর ঐ প্রবাহ ভ্রিং ও লোহার পাত এই পথ ধরিয়া নীচের "ম" ইক্রুপের মধ্য দিয়া সংযোগ-তার হইয়া উপরের "খ" ইক্রুপে যায় এবং প্নরায় নেগেটিভ মেরু দিয়া তড়িং-সেলে প্রবেশ করে। এইরূপ তড়িংপ্রবাহের ফলে, তড়িংচুম্বকের নরম লোহা চুম্বক হর এবং সামনের লোহপাত টানিয়া আকর্ষণ করে; সেই সঙ্গে হাডুড়িটি ঘণ্টার উপর আঘাত করিয়া শব্দের স্পষ্টি করে। কিন্তু এই সময় লোহপাতের সংলগ্ধ ভ্রাং ও নীচেকার "ম" ইক্রুপের সংযোগ কাটিয়া বার, সঙ্গে সঙ্গে তড়িংপ্রবাহও বন্ধ হয়। ফলে তড়িংচুম্বক চুম্বক্ম হারাইরা, লোহপাত আর টানিতে পারে না। ত্রিং-এর জোরে উহা স্থানে আসিরা লীচেকার "ম" ইক্কুপ স্পর্শ করে। তড়িংবর্তনী আবার সম্পূর্ণ হওয়ায়, তড়িংপ্রবাহ ক্মফ হয়; পূর্ববং লোহপাতটি তড়িংচুম্বক মারা আরুই হওয়াতে, হাতুড়িটি ফটার উপর বা মারিয়া আবার শব্দের স্পষ্টি করে। এইরকম বারবার আঘাত পাইয়া ঘটা টং টং বাজিতে পাকে। কিন্তু এইরকম বারবার আঘাত পাইয়া ঘটা টং টং বাজিতে পাকে। কিন্তু এইরকম বারবার আঘাত পাইয়া ঘটা টং টং বাজিতে পাকে। কিন্তু এইরকম বারবার অবাত পাইয়া ঘটা টং টং বাজিতে পাকে। মাঝে কোধায়ও কাঁক রাখা হয় এবং কাঁকের সঙ্গে একটি বৈছাতিক স্থইচ্ ব্রুক্ত করা হয়। স্থইচ্ টিপিলে তড়িংবর্তনী সম্পূর্ণ হয় এবং তড়িং-প্রবাহও চলে, সলে সঙ্গে ঘটায়ও শক্ষ হয়। স্থইচ্ অরক্ষণ টিপিলে শক্ষও অরক্ষণের জন্ত হইবে। টর্চে ব্যবহার করা হয়, এয়প তিন চারিটি শুকনা তড়িৎসেল হারা বৈছ্যতিক ঘটা বাজান সম্ভব হইয়া পাকে।

# টেলিগ্রাফ ( Telegraph )

খ্ব দ্বে টেলিপ্রাফে সংবাদ প্রেরণের জন্ম, অনেক যন্ত্র-ব্যবহার দরকার হয়। এখানে টেলিপ্রাফের মূল তথ্য সম্বদ্ধে মোটাম্টি কিছু বলা হইবে। টেলিপ্রাফের বিশিষ্ট অংশ হইল তড়িৎচুম্বক। "ক" স্থান হইতে "খ" স্থানে সংবাদ পাঠাইতে হইলে কি ব্যবস্থা করা হয়, শর পৃষ্ঠার চিত্রে দেখান হইয়াছে। "ক" স্থানে ব্যাটারি (ব) রাখা হয়। ব্যাটারির ছই মেক্রর সহিত দ্ববর্তী "খ" স্থানে ব্যাটারি (ব) রাখা হয়। ব্যাটারির ছই মেক্রর সহিত দ্ববর্তী "খ" স্থানে ব্যানো একটি তড়িৎচুম্বকের (ভ) তার-কুওলীর ছই প্রোক্তভাগ ছইগাছি খ্ব বড় তার দিয়া যোগ করা হয়। মাটি বিছ্যতের স্পরিবাহক বলিয়া, একগাছি তার ব্যবহার না করিয়া নিয়োক্ত ব্যবহা করা হয়। ব্যাটারির বে কোন মেক্র, ধর নেগেটিত মেক্রর সন্দে ছোট তার স্টিরা "ক" স্থানের মাটিতে (ম) প্রতিয়া দেওরা হয়। তেমনি তড়িংচুম্বকের তারের একপ্রাক্ত "ব" স্থানের মাটিতে (ম) গ্রিচা

দেওয়া হয়। এখন ব্যাটারির পজিটিভ মেরু খ্ব দীর্ঘ এক গাছি তার দিয়া
"থ" স্থানের তড়িৎচুম্বকের তারের অপর প্রান্তের সহিত যুক্ত করিলেই
চলিবে। মাটি অপরিবাহক বলিয়া এইভাবে তড়িৎবর্তনী সম্পূর্ণ হয়। সর্বদা
তড়িৎপ্রবাহ না চলে, এইজন্ত "ক" স্থানে সংযোগ-তার কাটা থাকে।
কাটা হই মুখ এমন একটি যন্ত্র-ব্যবস্থার সঙ্গে সংযুক্ত থাকে যে, উহার
একটি চাবি (চ) খট্ শব্দ করিয়া চাপিয়া ধরিলে, তার হুইটির সংযোগ
হয় এবং তড়িৎবর্তনী সম্পূর্ণ হওয়ায় তড়িৎপ্রবাহ চলে। চাবি টিপিলে
তড়িৎপ্রবাহ কোন্ পথে চলে দেখ। তড়িৎপ্রবাহ ব্যাটারির পজিটিভ মেরু
হইতে চাবির মধ্য দিয়া অুলীর্ঘ সংযোগ-তার ত্রমণ করিয়া, "খ" স্থানে



বসানো যন্ত্রের "স" ইক্লুপের মধ্য দিয়া, তড়িং-চুম্বকের তারের প্রবেশ করিবে। তারপর তড়িং-চুম্বকের তারের অপর প্রান্ত দিয়া (স') ইক্লুপে আসিবে এবং (স') ইক্লুপ হইতে সংযোগ-তার দিয়া মাটিতে (ম') যায়, তারপর মাটির ভিতর দিয়া ম' হইতে ম-তে আসিবে এবং অবশেষে সংযোগ-তার ধরিয়া ব্যাটারিতে পুনরায় প্রবেশ করিবে। "ক" জায়গায় ধট্ শব্দে চাবি টেপা হইলে, অমনি তারে তড়িংপ্রবাহ চণিয়া "ব" স্থানের তড়িংচুম্বকের তারে আসে। তড়িংচুম্বকের লৌহ চুম্বকে পরিণত

হয় এবং অমনি উহার সম্মুখের স্থিংএর সহিত সংযুক্ত একটি সৌহখণ্ডকে (ল) আকর্ষণ করে। লোহখণ্ডখানি খটু শব্দ করিয়া আসিয়া তড়িং-চম্বকের গারে লাগে। "ক" স্থানের চাবিটি আবার ছাড়িয়া দিলে, তড়িৎ-বর্তনী খণ্ডিত হয়, তড়িৎপ্রবাহও বন্ধ হয়; ফলে তড়িৎচুম্বক চুম্বকম্ব ছারাইয়া সম্বথের লোহা আকর্ষণ করে না। ভ্রিংএর (প) বলে লোহখণ্ডটি উপরে চলিয়া যায়। কাজেই "ক" স্থানে চাবি টিপিয়া যেমন তুইবার খটু খটু শব্দ হয়, "খ" স্থানেও সেইরূপ তড়িৎচুংকের আকর্ষণে লোহখণ্ডটি ছুইবার খট্ খট্ করিয়া উহার দিকে আরুষ্ট হয়। এই খটু খটু শব্দের স্থবিধা লইয়া, নানারকম সাঙ্কেতিক শব্দের স্থষ্ট করা ছইয়াছে। "ক" স্থানে চাবি টিপিয়া যতবার খটু শব্দ করা হয়, "খ" স্থানেও লোহখণ্ড (ল) তড়িৎচুম্বকের দিকে আরুষ্ট হইয়া, ততবার খটু শব্দের স্ষ্টি করে অর্থাৎ "ক" স্থানের সঙ্কেত হবছ "খ" স্থানে আসিয়া উপস্থিত হয়। এই আলোচনা দারা "ক" হইতে "খ" স্থানে সংবাদ প্রেরণের ব্যবস্থা দেখান ছইল। "ক" স্থানে "খ"-এর মত ব্যবস্থা এবং "খ" স্থানে "ক" স্থানের মৃত ব্যবস্থা অর্থাৎ প্রত্যেক জায়গায় হুই রকম ব্যবস্থা রাখিয়া, প্রত্যেক জায়গাতেই সংবাদ গ্রহণ ও প্রেরণ, উভয় ব্যাপার নিষ্পন্ন করা সম্ভব হইয়া থাকে।

#### প্রেমালা

- (১) সরল তডিৎসেল বর্ণনা কর। তড়িৎবর্তনী কাছাকে বলে ?
- (২) ভড়িৎপ্রবাহের বিভিন্ন ক্রিয়া কি ?
- (৩) তড়িৎচুম্বক কাহাকে বলে? উহার ব্যবহার সম্বন্ধে ছ্ইটি দৃষ্টাস্ত দাও।
- (৪) বৈছ্যতিক ঘণ্টার নির্মাণ ও ব্যবহার বর্ণনা কর।
- (e) টেলিগ্রাফের মূল তথ্য কি ? ছবি আঁকিয়া বুঝাও।

## রসায়ন-বিদ্যা

# ভূমিকা (Introduction)

জন্মিবার সঙ্গে সঙ্গেই মামুষ তাহার চারি পাশে নানা বস্তু ও নানা ঘটনা দেখে এবং স্বতঃই তাহার মনে প্রশ্ন জাগে—ইহা কি—উহা কি--এরপ ঘটে কেন-এটিকে কিরুপে পাওয়া যায়-প্রভৃতি। স্কলেই জানে প্রদীপ জলে—জলিবার পর তৈল পড়িয়া থাকে না—উচা কোপায় যায়—কেমন ভাবে যায় ? লোহার উপর মরিচা ধরে—সোনা রূপার উপর ধরে না। ছোট একটি বীজ মাটিতে রোপণ করা হইল— অঙ্কুর বাহির হইল—ক্রমে উহা মহীক্সহে পরিণত হইল—কিন্তুপে ইহা मखन ? जतनत मर्या निवारिश्वनार ठानान रहेल, जन जात जन तरिन না ; তাহার পরিবর্তে হুইটি গ্যাস উৎপর হইল—উহাদের একটি আনার প্ৰছলিত হয়-কিন্তু জল ত প্ৰজ্ঞলিত হয় না। খানিকটা লবণ তাপ দিয়া গলান হইল—তাহার মধ্যে বিগ্রুৎপ্রবাহ চালনা করা হইল— এবার পাওয়া গেল একটি উচ্ছল ধাতু এবং অপরটি গ্যাস। ধাতুটি এমনই ভীবণ যে জ্বলে দিলে উহাতে আগুন লাগে; বাতাসে রাখিলেও উহাতে আগুন লাগে। গ্যাসটি আবার আরও ভীষণ, নাকে যাইলে মামুষ পলাইবার পথ পায় না-যুদ্ধের সময় ব্যবহার করিলে শক্রপক্ষ অকর্মণ্য ও নিজীব হইয়া পড়ে; কিন্তু ঐ ধাতু ঐ গ্যাসের সহিত সংযুক্ত হইলে এমনই মিলন ঘটিবে, যাহা ভিন্ন ডাল, ঝোল, মাছের কালিয়া অখান্ত হইয়া যায়। এক টুকরা কাঠের কয়লা ও এক টুকরা হীরক পোড়ান হইল—প্রত্যেকটি হইতে অঙ্গারাম্ন গ্যাস পাওয়া

গেল। তবে কি কাঠ-কয়লা ও হীরক একই পদার্থ ? কাঠ পোড়াইলেও এই গ্যাস পাওয়া যায়। তবে কি কাঠ-কয়লা, হীরক ও কাঠ একই রক্ম জ্বিলিয় ?

তামার উপর বা দস্তার উপর এসিড দেওয়া হইল—উহারা দ্রব হইল, সোনা কিন্তু এইরূপে দ্রব হইল না। ইহার কারণ কি ? আয়রা নানা প্রকার ধাতু, কয়লা, তৈল, সাবান, গন্ধতৈল, কাচ প্রভৃতি দ্রব্য ব্যবহার করি: এগুলিই বা আসে কোথা হইতে ?

এইরূপ নানা প্রকারের প্রশ্ন আমাদের মনে জাগে। কে এ প্রশ্নের উত্তর দিবে ? উত্তর দিবে রসায়ন-বিজ্ঞান। আমাদের এই জগৎ কি উপাদানে গঠিত ? এই উপাদানগুলির স্বাষ্ট বা ধ্বংস সম্ভব কি না ? যে সকল মূল পদার্থ আমরা পৃথিবীতে দেখি—সেগুলি গ্রহ নক্ষত্রে আছে কি না ? কেমন ভাবে ঐ সকল মূল পদার্থ প্রস্তুত করা যায়, উহাদের ধর্ম কি ? উহাদের পরস্পারের প্রতিক্রিয়া কি, এবং এই প্রতিক্রিয়ার পর যে সকল পদার্থ উৎপন্ন হইল, তাহা মান্তবের কার্যকরী কি না ? যে বিজ্ঞান এই সকল প্রশ্নের সমাধান ও মীমাংসা করে, তাহাই হইল রসায়ন-বিজ্ঞান। এখানে সংক্ষেপে রসায়ন-বিজ্ঞান সম্বন্ধে হ'চার কথা আলোচনা করা হইল।

# প্ৰথম অখ্যায়

#### দ্ৰবণ (Solution)

তোমরা সকলেই জান এক টুকরা মিছরি জলে ফেলিয়া দিলে, উহা কিছুক্ষণ পরে জলে গলিয়া যায়। সেইরূপ চিনি, লবণ, ভূঁতে, ফটকিরি প্রভৃতি পদার্থও জলে ধীরে ধীরে গলিয়া যায়। এই জলকে জবন বলা হয়। যে বস্তুগুলি জলে গলে, তাহাদিগকে জাব্য পদার্থ এবং জলকে এই সকল বস্তুর জাবক বলা যাইতে পারে। স্কুতরাং মিছরি, চিনি, লবণ, ভূঁতে, ফটকিরি—সকলগুলিই দ্রাব্য পদার্থ।

কিছু খড়ির গুঁড়া, বালি, কাঠ-কয়লার গুঁড়া বা গন্ধকচ্ণ জ্বলে দিয়া নাড়িয়া দেখিবে, উহারা যেমন তেমনি থাকিবে—ক্রব হইবে না মর্থাং গলিবে না। স্থতরাং কতকগুলি পদার্থ আছে—যাহারা জ্বলে গলে না
—ইহারা **অজাব্য পদার্থ**।

এখন চিনি-গলা জল বা লবণ-গলা জল বা ফটকিরি-গলা জল মুণে লইয়া দেখ—চিনি-গলা জলের স্থাদ মিষ্ট, লবণ-গলা জলের স্থাদ লবণাক্ত এবং ফটকিরি-গলা জলের স্থাদ কষায়। আবার চিনি ও লবণ-গলা জলে বর্ণহীন, কিন্তু ভূঁতে-গলা জলের বর্ণ নীলাভ। স্কুতরাং কোন বস্তু জলে গলিলে, ঐ বস্তুর গুণাগুণ দ্রবণে অর্থাৎ গলা-জলে বিশুমান থাকে। তোমাদের কেহ কেহ হয়ত সমুদ্রের জল মুখে দিয়া থাকিবে, দেখিয়াছ উহা অত্যন্ত লবণাক্ত; স্কুতরাং সমুদ্রের জলে যে লবণ আছে, তাহা বৃঞ্তে পার। এখন সমুদ্রের জল হইতে লবণ কি উপায়ে পাওয়া যাইতে পারে গু একটি পাত্রে সমুদ্রের জল লইয়া তাপ দিয়া সমস্ত জল বাস্পে

পরিণত করিলে, দেখিবে লবণ পড়িয়া আছে। আবার ঠিক এই প্রক্রিয়ায় চিনি-গলার জল হইতে চিনি এবং তুঁতে-গলার জল হইতে তুঁতে পাওয়া যাইবে। এই প্রক্রিয়াকে বাষ্পাভবন (Evaporation) বলে।

## পৃক্ত ও অপৃক্ত দ্রবণ

(Saturated and Unsaturated Solution)

এক মাস জলে কিছু লবণ দিয়া ঐ জল নাড়িতে থাক। সমস্ত লবণ টুকু দ্রব হইমা অর্থাৎ গলিয়া যাইবে। আরও একটু লবণ দাও, উহাও জলে দ্রব হইবে। কিন্তু আর একটু লবণ দিলে হয়ত উহা দ্রব হইবে না, থানিকটা জলের তলায় পড়িয়া থাকিবে; জল নাড়িলেও উহা দ্রব হইবে না। এখন জল, লবণকে দ্রব করিবার সীমা অতিক্রম করিয়াছে। এই অবস্থায় ঐ জ্লুকে বলা হয় পৃক্ত দ্রবণ। তোমরা ভাত থাইতে বসিলে, যদি অর অর করিয়া তোমাদের পাতে ভাত দেওয়া হয়, তাহা তোমরা খাইয়া ফেলিবে। কিন্তু পেট ভরিলেই তোমরা আর বেশি খাইতে পারিবে না, তখন ভাত দিলে উহা পাতে পড়িয়া থাকিবে। সেইরপ জল কোন বস্তুকে দ্রব করিবার সীমা অতিক্রম করার পর, ঐ বস্তু জলে আরও দিলে উহা তলায় পড়িয়া থাকে। কিন্তু যদি কোন পদার্থ জলে দ্রব হইবার পর, জলের আরও ঐ পদার্থ দ্রব করিবার ক্রমতা থাকে, তবে ঐ দ্রবণকে অপৃক্ত দ্রবণ বলে: ইহা কিরপ অবস্থা জান ?—তোমরা ভাত থাইতেছ, এখনও পেট ভরে নাই; আরও ভাত খাইতে পার—এই অবস্থা।

জলের দ্রব করিবার ক্ষমতা জলের তাপের উপরও নির্ভর করে যে পরিমাণ শীতল জলে যতটুকু চিনি বা ফটকিরি দ্রব হইতে পারে, সেই পরিমাণ উত্তপ্ত জলে ততোধিক পরিমাণে ঐ বস্তু অর্থাৎ চিনি বা ফটকিরি দ্রব হয়। কিন্তু উত্তপ্ত দ্রবণ শীতল করিলে, ঐ অতিরিক্ত অংশটুকু পুনরায় তলায় জমিয়া যায়।

গালা, গন্ধক প্রভৃতি কতকগুলি পদার্থ জলে দ্রব হয় না বটে, কিন্তু প্রথমটি মেথিলেটেড স্পিরিট (methylated spirit) এবং দ্বিতীয়টি কারবন ডাই-সালফাইড (carbon di-sulphide) নামক তরল পদার্থে দ্রব হয়।

### পরিস্রাবণ (Filtration)

তোমানের মধ্যে যাহারা পল্লীগ্রামে থাক, তাহারা জ্ঞান, গ্রীম্মকালে ও বর্ষাকালে পৃদ্ধরিণীর জল অত্যস্ত ময়লা ও কর্দমাক্ত হয়। বর্ষাকালে কলিকাতার গঙ্গাজলেও যথেষ্ট পরিমাণে মাটি ও বালি ভাসিতে থাকে। এই ময়লা জল একটি কাচপাত্রে হু'তিন দিন ধরিয়া রাখিয়া দাও; দেখিবে উপরের জ্ঞল অনেকটা পরিষ্কার হইয়াছে এবং পাত্রের তলায় কাদা ও মাটি জমা হইয়াছে। এই প্রক্রিয়াকে বিজ্ঞান বলে। পাত্রের উপরের এই থিতান জল অতি সন্তর্পণে অপর পাত্রে স্থানান্তরিত করিতে পারা যায়। কিন্তু কতকটা জল ঢালিয়া ফেলার পর, পাত্রের জ্ঞল প্নয়ায় ঘোলা হইয়া যায় এবং থিতান জলের সহিতও সামান্ত সামান্ত কাদা বা বালি চলিয়া আসে। স্বতরাং এই ভাসমান (suspended) কাদা ও বালি জল হইতে সম্পূর্ণরূপে পূথক করিতে হইলে, একখানি ফিলটার বা রটিং কাগজ্ঞের ঠোঙ্গা করিয়া উহার মধ্যে অল্ল অল্ল করিয়া ময়লা জল ঢালিতে হইবে। সমস্ত ভাসমান ময়লা কাগজ্ঞের উপর পড়িয়া থাকিবে এবং পরিক্ষার স্বচ্ছ জল কাগজ্ঞের মধ্য দিয়া বাহির হইয়া আসিবে। এই প্রক্রিয়াকে পরিক্রাবাব বলে।

একথানি গোলাকার ফিলটার কাগজ (অপর পৃষ্ঠায় প্রথম চিত্র) প্রথমে ছুই ভাঁজ ও পরে এই ছুই ভাঁজকরা কাগজকে আরও ছুই ভাঁজ করিয়া, উহার একটি মুখ খুলিয়া, উহাকে একটি কাচের **ফালেলের** মধ্যে বসাও (বিতীয় চিত্র); পরে সামান্ত জ্বল দিয়া কাগজ্ব ভিজ্বাইয়া ফানেলের গায়ে উহা বেশ করিয়া বসাইয়া দাও। এখন একটি আবেশ ক্রিয়া বসাইয়া দাও। এখন একটি আবেশ ক্রেয়া বিলাটি বসাইয়া, উহার তলায় একটি



ফিলটার কাগল ভাঁলে করা হইয়াছে

পরিষার কাচপাত্র রাখ এবং ময়লা জ্বল ফিলটার কাগজ্বের উপর ধীরে ধীরে ঢালিতে থাক (নীচের চিত্র)। দেখিবে পরিষার স্বচ্ছ জ্বল



নীচের পাত্রে জমিবে ও সমস্ত মরলা ফিলটার কাগজের উপর পড়ির। থাকিবে।

সমুদ্রের তীরে যে বালি বা মাটি পাওয়া যায়, তাহাতে যথেষ্ট পরিমাণে লবণ মিশ্রিত থাকে। মনে কর, তোমাকে এইরপ লবণ মিশ্রিত খানিকটা বালি দেওয়া হইল। তুমি উহার মধ্য হইতে কিরূপে লবণ বাহির করিবে ? ঐ লবণ মিশ্রিত বালি একটি পাত্রে লইয়া জল দিয়া নাড়িতে থাক। লবণ জলে দ্ৰব বলিয়া উহা জলে গলিয়া যাইবে কিন্তু বালি জলে অদ্ৰব লিয়া গলিবে না। এখন পরিস্রাবণ প্রক্রিয়া দারা লবণ-জল (বা লবণ দ্রবণ) বালি হইতে পৃথক কর। এইবার এই লবণ-জল অগ্নির তাপে ফুটাইলে, জল উড়িয়া যাইবে এবং পাত্রে লবণ অবশিষ্ট থাকিবে।

পলীগ্রামের অপরিষ্কার জল পানীয়ের উপযোগী করিবার জন্ম, সছিত্র মাটির কলসীতে পরিষ্কার বালি ও কাঠ-কয়লা রাখিয়া তাহার উপর অতি ধীরে শীরে ঐ অপরিষ্কার জল ঢালা হয়; তখন জল পরিক্রত হইয়া কলসীর ছিদ্র দিয়া পড়িয়া নীচের পাত্রে জমে।

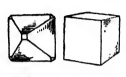
# স্ফটিকীকরণ (Crystallisation)

কতকগুলি মিছরি বা তুঁতের টুকরা কিম্বা থানিকটা চিনি বা বালি হাতে লইয়া ভাল করিয়া দেখিলে দেখিতে পাইবে, উহারা কতকগুলি সমতল ও উদ্ধাল ক্ষেত্র ধারা বেষ্টিত। ঐগুলিই দানা বা **স্ফটিক** (crystal)। পাহাড়ের ধারে কিম্বা পার্বত্য নদীর ধারে বেড়াইলে, স্থলর স্থলর দানার আকারবিশিষ্ট প্রস্তর্থণ্ড দেখিতে পাওয়া যায়। কলিকাতার মিউজ্মোমেও নানাবিধ স্ফটিকাকারের বস্তু রাধিয়া দেওয়া হইয়াছে।

সকল কঠিন পদার্থই যে ক্ষটিকাকারে পাওয়া যায় তাহা নছে। কাঠ, কয়লা, চূণ প্রভৃতি পদার্থ ক্ষটিকাকারে পাওয়া যায় না। ইহাদের বিশেষ কোন আকার নাই। সেইজক্ত এই জাতীয় পদার্থকে ভানিয়ভাকার (amorphous) পদার্থ বলা যাইতে পারে।

কি ভাবে ক্ষটিকাকার পদার্থ প্রস্তুত করা যায়, তাহার বিষয় হ'
চারি কথা তোমাদিগকে বলিব। কিছু ফটকিরির ত্র'ড়া উত্তপ্ত জ্বলে
দিয়া যতক্ষণ পর্যস্ত একটুও ফটকিরি জ্বলে গলে, ততক্ষণ পর্যস্ত বেশ
করিয়া ঐ জ্বলকে নাড়িতে থাক—এইরপে উত্তপ্ত জ্বকে পূক্ত দ্রবণে

(Saturated solution) পরিণত কর। এইবার-ফটকিরির দ্রবণ, শীতল হইতে দাও। তথন দেখা যায়—তাপ কমার সঙ্গে সঙ্গে জলের দ্রুব করিবার ক্ষমতাও কমিয়া যায়; স্মৃতরাং ঐ দ্রবণ শীতল হইলে,



কটকিরিরি লবণের ফটিক ফটিক

খানিকটা ফটকিরি পাত্তের তলায় জনিবে।
এখন পাত্তের জল ফেলিয়া দিয়া, ফটকিরির:
টুকরাগুলি ভাল করিয়া দেখ। দেখিবে
উহা ছোট ছোট ক্ষটিকে পরিণত হইয়াছে।
এইভাবে অনেক দ্রব্য ক্ষটিকাকারে পাওয়া
যাইতে পারে।

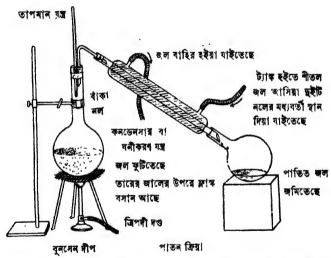
এইবার তুঁতের (Copper sulphate) একটি ছোট ক্টিক লইয়া উহাতে হতা বাঁধ এবং ক্ষটিকটি তুঁতের পৃক্ত দ্রবণের মধ্যে ছু' চার দিন ছুবাইয়া রাখ। ঐ সময়ের মধ্যে দ্রবণের খানিকটা জল বাস্পে পরিণত হইবে; এবং জলের পরিমাণ কম হওয়ার জন্ত, কতকটা তুঁতে জল হইতে পৃথক হইয়া, ঐ ছোট ক্ষটিকটির উপর জমিয়া জমিয়া উহাকে একটি বড় ক্ষটিকে পরিণত করিবে।

### পাতন বা চুয়ান (Distillation)

জলে চিনি কিয়া লবণ দ্রবীভূত থাকিলে, পরিপ্রাবণ দারা জল হইতে উহা পৃথক করা যায় না। পরিপ্রাবণ দারা কঠিন বা ভাসমান পদার্থ ই জল হইতে পৃথক করা সম্ভব। দ্রব পদার্থ জল হইতে পৃথক করিতে হইবে। কুপ বা প্রস্রবণের জলে ভাসমান পদার্থ না ণাকিলেও, দ্রব পদার্থ উহাতে গলিত থাকে। একটি পাত্রে ঐ জল লইয়া অগ্নির তাপে জল তাড়াইয়া দিলে, সাদা কঠিন পদার্থ পাত্রের তলায় পড়িয়া থাকিতে দেখা যায়। এই পদার্থ নিশ্চয়ই জলে দ্রবীভূত ছিল। নানা প্রকার ঔবধ প্রস্তুতের জন্ম

এবং পরীকাগারে (Laboratory) ব্যবহার করার জন্ম জন আবশুক; কিন্তু ঐ জনে তাব পদার্থ থাকা ক্ষতিকর। স্মৃতরাং এক্ষেত্রে জনকে পাতন বা চুয়ান প্রক্রিয়া বারা পরিষ্কার করা নিতান্ত আবশুক।

একটি কাচের ক্লান্ধে কিছু জল লইরা ক্লান্ধের মুখ একটি সছিন্ত কর্ক ন্ধারা বন্ধ কর এবং ঐ ছিন্তের মধ্যে একটি বাঁকা নল লাগাইরা উছার সহিত্ত একটি কলভেনসারে (Condenser) বা ঘনীকরণ যন্ত্র সংস্ক্র কর; কনভেনসারের অপর মুখে একটি ছোট কাচের ক্লান্ধ বসাও (নীচের চিত্র দেখ)।



চ্যান প্রক্রিয়া বৃঝিতে হইলে, কনডেনসারের গঠন প্রণালীও জানা আবশ্যক। একটি স্কু কাচের নলের বহির্জাগে আর একটি মোটা নল সংলগ্ন থাকে। ফ্লাঙ্কে জল ফুটিয়া যথন বাঙ্গে পরিণত হয়, তথন ঐ বাঙ্গা কনডেনসারের সক্ষ নলটির মধ্য দ্যা আসিতে থাকে এবং সক্ষ ও মোটা নলটির মধ্যবর্তী স্থান দিয়া শীতল জল প্রবাহিত করিয়া সরু নলের মধ্যস্থ উত্তপ্ত বান্সকে শীতল করা হয়। বান্স শীতল হইলেই জল হয়; এই জল কোঁটা কোঁটা করিয়া ছোট কাচের বোতলে জমিতে ধাকে।

পূর্ব পৃষ্ঠার চিত্রে দেখিতেছ, ক্লাঙ্কের জল একটি বুনসেন দীপের সাহায্যে কুটান হইতেছে এবং জলের ট্যাঙ্ক (tank) হইতে শীতল জল কনডেনসারে আসিয়া বাশকে জলে পরিণত করিতেছে। তারপর ট্যাঙ্কের শীতল জল কনডেনসারে উষ্ণ হইয়া আর এক পথ দিয়া বাহির হইয়া যাইতেছে। জল বাশে পরিণত হইবার সময় কঠিন দ্রব পদার্থ ক্লাঙ্কেই থাকিয়া যায়। স্থতরাং চুয়ান বা পাতিত জলে কোন অদ্রাব্য পদার্থ থাকিতে পারে না।

### উৎব পাতন (Sublimation)

কর্পূর, ক্যালমেল প্রভৃতি কতকগুলি কঠিন পদার্থ আছে, যেগুলি সাধারণ উষণতায় (at ordinary temperature) বা উত্তাপ পাইলে কঠিন অবস্থা হইতে একবারেই বায়বীয় আকার ধারণ করে, আবার শীতল হইলে বায়বীয় আকার হইতে একবারে কঠিন অবস্থা প্রাপ্ত হয়। এই প্রক্রিয়াকে উম্বর্গান্তন বলে। কর্পূর, ক্যালমেল প্রভৃতি দ্রব্যকে শোধন করিতে হইলে উম্বর্গাতন প্রক্রিয়া অবলম্বন করিতে হয়।

মনে কর, তোমাকে কপুরি ও বালি একসঙ্গে মিশাইরা দেওরা হইরাছে। ছইটিই জলে অদ্রাব্য। স্থতরাং কি উপারে ভূমি ইহাদিগকে পৃথক করিবে? ঐ মিশ্রিত পদার্থ একটি পাত্রে লইরা উহার উপর একখানি ফিলটার কাগজ চাপা দাও এবং তাহার উপর একটি কাচের ফানেল উন্টা করিয়া বসাও (অপর পৃষ্ঠার চিত্র দেখ)। এখন স্পিরিট ল্যাম্প বা বুন্সেন দীপ জালিয়া কপুর ও বালির মিশ্রণ উত্তপ্ত কর এবং কিছুক্ষণ পরে পাত্রটি শীতল ছইতে দাও। এইবার উপরের ফানেলটি তোল; দেখিবে সমস্ত কপুর ফানেলের মধ্যে জমিয়া আছে এবং বালি ফিলটার কাগজের নীচে পড়িয়া আছে।



কেন এরপ হইল বলিতে পার ? কপুর উত্তপ্ত হইয়া বায়বীয় আকার ধারণ করিয়া, ফিলটার কাগজের মধ্য দিয়া, উপরে উঠিয়া, অপেক্ষাকৃত শীতল ফানেলের সংস্পর্শে আসিয়া পুনরায় কঠিন অবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছে। উত্তাপে বালির অবস্থার কোন পরিবর্তন হয় নাই বলিয়া, উহা পাত্রের তলায় পড়িয়া আছে।

#### প্রশ্বালা

(>) পৃক্ত দ্ৰবণ কাছাকে বলে? এক সের জ্বলে থানিকটা সোরা (nitre) দিয়া জ্বল পৃক্ত করার পর, ঐ দ্রবণ ফুটান ছইল। আরও যদি সোরা দেওয়া যায় উহা দ্রব ছইবে, না তলায় পড়িয়া থাকিবে? ঐ ফুটস্ত সোরার দ্রবণ শীতল করিলে কি ছইবে?

- (২) জ্বলে গদ্ধক কি ত্রে হয় ? উহা কোন্ পদার্থে দ্রব হয় ? খানিকটা লবণ, খানিকটা তুঁতে ও খানিকটা চিনি পৃথক পৃথক পাত্রে জ্বল দারা দ্রব করা হইল—তুমি বলিতে পার কোন্টি কিসের দ্রবণ ?
- (৩) তোমাকে নিম্নলিখিত কয়েকটি মিশ্রণ দেওয়। হইয়াছে; ভূমি কিরপে উহাদিগকে পুথক করিবে ?
- (ক) গন্ধক ও খড়ির গুড়া
- (খ) লবণ ও বালি
- (গ) কপুর ও কাচের গুঁড়া
- (ঘ) কাঠ-কয়লার শুঁড়া, গন্ধক চুর্ণ ও সোরা
- (৪) পুছরিণীর জলে কিরপে ময়লা থাকে ? কি উপায়ে ভূমি ঐ জল হইতে সকল প্রকার ময়লা দূর করিতে পার ?

# দ্বিতীয় অধ্যায়

# পদার্থের গঠন ; যৌগিক ও মৌলিক পদার্থ (Compound and Element)

একটি পরীক্ষা-নলে কিছু **মারকিউরিক অক্সাইড** (mercuric oxide—(লাল শুড়া পদার্থ) লইয়া, উহার মুখে একটি সছিদ্র কর্ক পরাও এবং ঐ ছিদ্রের মুখে একটি বাঁকা নল সংযুক্ত করিয়া, উহার অপর প্রান্ত জলপাত্রে ডুবাও (পর পৃষ্ঠার চিত্র দেখ)। এখন স্পিরিট ল্যাম্প বা বুন্সেন দীপ সাহায্যে পরীক্ষা-নল উত্তপ্ত করিলে দেখিবে, মারকিউরিক

অক্সাইড হইতে এক প্রকার বায়বীয় পদার্থ পৃথক হইয়া জলমধ্যে বুদ্বুদ্দ আকারে বাহির হইতেছে এবং পরীক্ষা-নলের মুখের কাছে পারদ (mercury) জমিতেছে। যদি বায়বীয় পদার্থ একটি জলপূর্ণ গ্যাস জারের

গ্যাস জারের নথ্য গ্যাস কমিতেছে জলপাত্রে জল আছে। তাহার উপর জলপূর্ণ গ্যাস জার, উপুড় করিয়া রাখা হইয়াছে

মধ্যে সংগ্রহ করা যায়, তাহা হইলে উহা যে অমুক্সান (oxygen) তাহা সহজে প্রমাণ করা যাইতে পারে (১২২ পৃ: দেখ)। তবেই দেখা গেল ঐ লাল গুঁড়া পদার্থ (মারকিউরিক অক্সাইড) হইতে তুইটি পদার্থ পাগুরা গেল—একটি পার্বদ যাহা তরল বস্তু এবং অপরটি অক্সিজেন যাহা বারবীয় পদার্থ।

এইভাবে আর একটি পরীক্ষা-নলে কিছু পোটাসিয়াম ক্লোবেট (potassium chlorate) লইয়া উত্তপ্ত করিলে, উহা হইতেও অক্সিজেন (অমুজান) গ্যাস পাওয়া যায়।

আবার একটি তড়িংকোবের (battery বা cell) ছুই নেকর (pole) সহিত ছুইটি প্ল্যাটিনাম-তার সংযুক্ত করিয়া, ঐ তার ছুইটির অপর প্রাস্ত একটি জলপূর্ণ পাত্রের নধ্যে প্রবেশ করাও (১৩৬ পৃ: দেখ)। দেখিবে প্রত্যেক তারের গা দিয়া গ্যাসের বুদ্বুদ উঠিতেছে; উহাদের একটি অক্সিজেন (অমুজান) এবং অপরটি হাইড্রোজেন (উদ্জান)।

অতএব দেখা গেল, মারকিউরিক অক্সাইড হইতে হুইটি পদার্থ উৎপন্ন হইল—একটি তরল পারদ, অপরটি অক্সিজেন গ্যাস এবং জল হইতেও ফুইটি পদার্থ পাওরা গেল; ইহাদের প্রত্যেকটি বায়বীয়—একটি অক্সিজেন এবং অপরটি হাইড্রোজেন। আবার পটাসিয়াম ক্লোরেট হইতে অক্সিজেন ব্যতীত, পটাসিয়াম নামক একটি শ্বাভূ ও ক্লোরিণ (chlorine) নামে আর একটি বায়বীয় বস্তু পাওয়া যাইতে পারে।

এক্ষেত্রে মারকিউরিক অক্সাইড, জল, পটাসিয়াম ক্লোরেট প্রভৃতি হইল যোগিক পদার্থ; কারণ ইহারা ছুই বা ততোধিক বিভিন্ন পদার্থের রাসায়নিক সংযোগে উৎপন্ন হইয়াছে; অর্থাৎ ঐপ্তলি ভাঙ্গিয়া ছুই বা ততোধিক বিভিন্ন পদার্থ পাওয়া যাইতে পারে।

কিন্তু অক্সিজেন গ্রাঁস হইতে চেষ্টা করিয়াও, উহা ভিন্ন দিতীয় পদার্থ পাওয়া যায় না। সেইরূপ হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, ক্লোরিণ, স্বর্ণ, রৌপ্য, তাম্র, পারদ প্রভৃতি হইতেও, ঐ ঐ পদার্থ ব্যতীত অক্সপদার্থ পাওয়া যায় না। যদি কোন পদার্থ হইতে ঐটি ব্যতীত অপর কোন পদার্থ পাওয়া না বায়, তবে উহাকে বলা হয় মৌলিক বা মূল পদার্থ (Element)। অতএব অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, স্বর্ণ, রৌপ্য, তাম্র, পারদ প্রভৃতি সকলগুলিই মৌলিক পদার্থ।

আমাদের এই জড়জগৎ কতকগুলি মৌলিক পদার্থ লইরা গঠিত। এবং ছই বা ততোধিক মৌলিক পদার্থের রাসায়নিক সংযোগে (chemical union) **যৌগিক পদার্থ** (chemical compound) উৎপর হয়।

আমরা প্রায় ৯২টি মৌলিক পদার্থের বিষয় অবগত আছি। ইহাদের মধ্যে কতকগুলিকে বলি **ধাতু** (metal) এবং কতকগুলিকে বলি **অধাতু** (non-metal)। ধাতু যেমন—স্বর্গ, রৌপ্য, তাম্র, নিকেল, দস্তা, লৌহ, এলুমিনিয়াম, পারদ, সোডিয়াম, কেলসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম প্রভৃতি; এবং অধাতু যেমন—হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, ক্লোরিণ, আইওডিন, অক্সার, গদ্ধক প্রভৃতি।

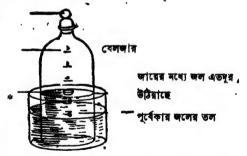
# হতীয় অব্যায়

# परन ७ लीट मतिहा পड़ा

(Combustion and Rusting of Iron)

একটি ছোট হালকা পাত্রে (crucible) ম্যাগনেসিয়াম থাতুর থানিকটা ওঁড়া লইয়া ঐ পাত্রটি একটি জলপূর্ণ থাত্রে ভাসাইয়া রাখ। এথন এই পাত্রের উপর একটি ছিপিবছ কাচের বেলজার (bell jar) ঢাকা দাও। প্রথমে দেখিবে, বেলজারের মুখের ছিপি খুলিলে জারের ভিতরে ও বাহিরে জল সমতলে আছে। এখন বেলজারের উপ্রেম মুখ দিয়া একটি জলস্ত কাঠি প্রবেশ করাইয়া, য়্যাগনেসিয়াম ভাঁড়াগুলি স্পর্ণ কর এবং শীল্প কাঠিটি বাহির করিয়া জারের মুখ ভাল করিয়া প্রনায়

বেলজারের মূপ থোলা যায়



ছিপি দিয়া বন্ধ কর। এখন দেখিবে, দীপ্ত কাঠি স্পর্শে ম্যাগনেসিয়াম জলিয়া উঠিবে এবং জারের মধ্যে জলের তল (level) বাহিরের জলের তল অপেকা উঁচু হইবে ও পূর্বে জারের মধ্যে যতটুকু বায়ু ছিল, এখন তাহার ៖ অংশ অবশিষ্ঠ আছে (উপরের চিত্র দেখ)। এখন জারের মধ্যে

উপরে বে চিত্র দেওরা হইল সেইরূপ পাত্রে ন্যাগনেসিরন ব্যক্তীত লোহচূর্ণ (পৃঃ
 ১১২ ) এবং গলকচুর্ণ (পৃঃ ১১৫ ) লইরা পরীক্ষার কথা বর্ণিত হইরাছে ।

আবার একটি প্রজ্ঞলিত কাঠি প্রবেশ করাও; দেখিবে উহা নিভিয়া যাইবে। স্থতরাং প্রজ্ঞলন বা দহনের পর, জারের মধ্যে যে গ্যাস অবশিষ্ট থাকে, উহাতে কোন বস্তুই জ্ঞলিতে পারে না। তবেই বুঝা গেল বায়ুতে অন্তুত হুইটি পদার্থ আছে। একটিতে কোন কোন বস্তু জ্ঞলিতে পারে এবং অপরটিতে কোন বস্তু জ্ঞলিতে পারে না। প্রথমটি হুইল দহনের সহায়—উহার নাম **অক্সিজেন** এবং অপরটি হুইল দহনের প্রতিবন্ধক—উহার নাম **অক্সিজেন**।

তোমরা জারটি লক্ষ করিয়া দেখিয়াছ, দহনের পর •জারের মধ্যে যে 
রু অংশ গ্যাস আছে, তাহাই নাইট্রোজেন। অতএব বায়ুর 
রু অংশ নাইট্রোজেন এবং অবশিষ্ঠ 
রু অংশ অক্সিজেন !

বদি ম্যাগনেসিয়াম ধাতুর গুঁড়াগুলির ওজন জানা থাকিত, তাহা হইলে দেখিতে, দহনের পর পাত্রে (crucible) যে সাদা গুঁড়া অবশিষ্ট থাকে তাহার ওজন রুদ্ধি হইয়াছে। ঐ অবশিষ্ট সাদা গুঁড়ার নাম ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড (magnesium oxide)। জারের মধ্যে বায়ুর অক্সিজেনের সহিত ম্যাগনেসিয়াম সংযুক্ত হইয়া ইহা উৎপদ্দ হইয়াছে; এইজন্মই দহনের পর ধাতুর ওজন বেশি হইয়াছে। দহন কিয়ায় বায়ুর অক্সিজেন নিঃশেষ হইয়া গেলে, তাহার স্থান খালি হইল—জল উঠিয়া সেই খালি স্থান অধিকার করিল; স্তরাং যে পরিমাণ স্থান জল আসিয়া অধিকার করিল, বায়ুতে সেই পরিমাণ আক্সিজেন ছিল এবং যে পরিমাণ গালে অবশিষ্ট রহিল তাহাই লাইট্রোজেন।

ঠিক পূর্বের মত আর একটি ছোট পাত্রে কয়েকটি চকচকে লোহার টুকরা রাখিয়া, পাত্রটি (১১১ পৃ: চিত্র) জ্বলে ভাসাইয়া দাও এবং উহার উপর একটি বেলজার চাপা দাও। এখন ভিতরে ও বাহিরের জ্বল সমতলে আছে। জারের মধ্যে যে বায়ু আছে, তাহার আয়তন মাপিয়া লও এবং জারের উপরের মুখ ভাল করিয়া ছিপি বন্ধ করিয়া, উহাকে ঠিক এইভাবে কিছুদিন রাখিয়া দাও। পরে দেখিবে জারের মধ্যে জল বাহিরের জল অপেক্ষা উচ্চ হইরাছে এবং লোহার উপর মরিচা ধরিয়াছে (১১১ পৃষ্ঠার চিত্র দেখ)। এখন জারের মধ্যে যে গ্যাস আছে, তাহার আয়তন মাপিয়া দেখ, দেখিবে ঠিক পূর্বের মত । অংশ অবশিষ্ঠ আছে। এখন একটি প্রজ্ঞলিত কাঠি জারের মধ্যে ধর। দেখিবে উহা নিভিয়া যাইবে। স্ক্তরাং এক্ষেত্রে জারের মধ্যে যে গ্যাস অবশিষ্ট আছে, উহা মাইটোজেন। কিন্তু অক্সিজেন কোথায় গেল ? উহা ধীরে ধীরে লোহের সহিত সংযুক্ত হইরাছে—ফলে লোহের উপর মরিচা ধরিয়াছে। এখানেও চকচকে লোহার ওজনের অপেক্ষা, মরিচা-ধরা লোহার ওজন বেশি হইয়াছে। বেশি ওজনটুকুই হইল অক্সিজেনের ওজন, যাহা লোহের সহিত সংযুক্ত হইয়া জারাইজ উৎপর করিয়াছে। স্ক্রাং মরিচা হইল এক প্রকার জারাইজ। কোন মূল পদার্থের সহিত অক্সিজেন সংযুক্ত হইলেই অক্সাইজ। কোন মূল পদার্থের সহিত অক্সিজেন সংযুক্ত হইলেই অক্সাইজ।

শুক্ষ বায়ুতে অর্থাৎ জ্বলীয় বাশ্বহীন বায়ুতে লোহার উপর শীদ্র মরিচ। পড়ে না। অতএব বায়ুতে জ্বলীয় বাশ্বের উপস্থিতি মরিচা ধরার একটি কারণ; বায়ুতে **অঙ্গারায় গ্যাস** (কারবন ডাই-অক্সাইড) থাকাও মরিচা পড়ার অপর একটি কারণ। মরিচা ধরিলে লোই শীদ্র নষ্ট হইয়া যায়। সেইজ্লেখ্য লোহার কড়ি প্রভৃতির উপর একটি রঙএর আবরণ দেওয়া হয়। ইহাতে লোহের উপর শীদ্র মরিচা ধরে না।

তোমরা সকলেই জান কাঠ ও কয়ল। জলে এবং জালিবার পর পড়িয়া থাকে কিছু ভকা; তৈলও জলে কিছু এখানে কিছু অবশিষ্ট থাকে না। কাঠ, কয়লা, তৈল এগুলি হইল দাই পদার্থ। কিছু বায়ুর সাহায্য ব্যতীত কিছুই জালিতে পারে না। প্রজালিত কাঠকে নাটি চাপা দাও—উহা নিভিয়া যাইবে। বায়ুর অভাব ঘটিল বলিয়াই নিভিয়া বেল। আমরা দেখিয়াছি বায়ুর নাইটোজেনে কিছুই জলে না। তবেই

বুঝিলে সাধারণত অক্সিজেন ব্যতীত দাহ পদার্থ পুড়িতে পারে না। জালিবার সময় দাহ পদার্থ অক্সিজেনের সহিত সংযুক্ত হয়, ফলে আমরা তাপ ও আলোক পাইয়া থাকি। এই ক্রিয়াকেই দহল বলে। কাঠ পুড়িল বা খানিকটা তৈল পুড়িল, এখানেও অক্সিজেনের সহিত কাঠ বা তৈলের সংযোগ ঘটিল। কাঠে আছে অক্সার (carbon) ও হাইড্রোজেন, তৈলেও আছে অক্সার এবং হাইড্রোজেন, মোমবাতিতেও আছে তাহাই, এই ছুইটিই দাহ পদার্থ। কাঠ, তৈল বা মোমবাতি জালাইলে হাইড্রোজেন পুড়িল, অক্সার পুড়িল এবং হাইড্রোজেন দুহনের ফলে উৎপন্ন হইল কিছু জল বা জলীয় বাপা এবং অক্সার দহনের ফলে উৎপন্ন হইল কিছু জল বা জলীয় বাপা এবং অক্সার দহনের ফলে উৎপন্ন হাইল অক্সারায় গ্রাস (কারবন ডাই-অক্সাইড)। জল এবং অক্সারায় গ্রাস, ইহারা প্রত্যেকেই অক্সাইড। কিন্তু ইহারা অর্থাৎ হাইড্রোজেন

ঢাকৰি



গ্যাস জারের মধ্যে বাতি আলান হইয়াছে; জারের নূখে ঢাকনি দেওয়া আছে ও অঙ্গার দহনের সময়ে বায়ুর এক উপকরণ অক্সি-জ্বের সহিত্রাসায়নিক মিলনে মিলিত হইয়া যায়।
একটি গ্যাস-জাবের (gas jar) একটি প্রেজলিত
মোমবাতি ধর (চিত্র দেখ) এবং গ্যাস-জারের মুখে
একখানি ঢাকনি চাপা লাও। জারের মংশ্য বাতিটি
কতক্ষণ জলিবে ? যতক্ষণ অক্সিজেন গ্যাস থাকিবে।
যেমনি অক্সিজেন গ্যাস শেষ হইয়া আসিবে, তেমনি
দেখা যাইবে শিখাটি ক্রমে ক্রমে নিশুও হইয়া
অনশেষে নিভিয়া- যাইবে। জারের উপরের দিক
ভাল করিয়া দেখ, দেখিবে উহার গায়ে ছোট ছোট
জলবিন্দু ক্রমিয়াছে। এখানে জলবিন্দু কোধা হইতে

আদিল বলিতে পার ? পূর্বে বলিয়াছি তৈল ও মোমবাতিতে অঙ্গার ও হাইড্রোজেন নামক ছটি মৌলিক পদার্থ আছে এবং প্রত্যেকেই দাহ্য বস্তু। স্কুতরাং বাতি জ্বলিবার সময় হাইড্রোজেন গ্যাস অক্সিজেনে পুড়িয়া উৎপাদন করে জ্বল, তাহাই জারের গাঁরে বিন্দু বিন্দু আকারে জমিরা আছে এবং জ্বলার পৃড়িয়া উৎপন্ন করিয়াছে অকারাম গ্যাস (carbon diroxide)। মোমবাতিটি নিভিয়া যাইবার পর কিছু পরিকার চুণের জ্বল জারের মধ্যে ঢালিয়া নাড়িতে থাক। দেখিবে চুণের জ্বল ছবের মত সাদা হইয়া গিয়াছে। চুণের জ্বলে অকারাম গ্যাস দ্রব হইয়া এই প্রকার সাদা পদার্থ উৎপন্ন করে। এই উপায়ে অকারাম গ্যাসের উপস্থিতি বৃবিতে পারা যায়।

তোমরা হয়ত গন্ধক পোড়ান দেখিয়া থাকিবে। সংক্রামক ব্যাণি আরম্ভ হইলে ঘরের মধ্যে গন্ধক জালান হয় এবং জ্বলিবার সময় ইহা হইতে এক প্রকার তীরগন্ধসূক্ত বায়বীয় পদার্থ উৎপন্ন হয়। যদি গন্ধক জালাইয়া তাহার উপর একটি পাত্র চাপা দাও, দেখিবে গন্ধক কিছুক্ষণ জ্বলিয়া নিভিয়া যাইবে, এখানেও গন্ধকের সহিত জ্বিজ্ঞানের মিলন হয়। যেমনি জ্বিজ্ঞাকেনের মিলন হইল, তেমনি গন্ধকও নিভিয়া গেল। এখানেও গন্ধক অক্সিজ্ঞেনের সহিত মিলিত হইয়া উংপন্ন করিল আর এক প্রকার ক্সন্থাইড, উহাকে বলে সালফার ডাই-জ্বাইড। ইহা এক প্রকার বায়বীয় বস্তু, ইহার তীব্র গন্ধ আছে, ইহা জীবাণুনাশক এবং জলে শীন্ত দ্রব হয়।

যে প্রক্রিয়ায় ম্যাগনেসিয়ামচূর্ণ আবদ্ধ জারের মধ্যে প্রজ্ঞানত করা হইয়াছিল, ঠিক সেইরূপে একটি ছোট জুসিবেলে (crucible) ( >>> পৃঃ চিত্র ) কিছু গদ্ধক রাধিয়া ক্রু সিবেলটি জলে ভাসাইয়া রাখ এবং উহার উপর একটি বেলজার চাপা দাও। জল এখানেও জারের ভিডরে ও বাহিরে সমতলে আছে। এখন জারের মধ্যস্থ বায়ুর আয়তন মাপিয়া পুর্বের মত গদ্ধকটি জালাইয়া দিয়া, জারের উপরের মুখ বদ্ধ কর। কিছুক্রণ পরে দেখা যাইবে, জারের ভিতরের জল বাহিরের জল অপেক্ষা উপরে উঠিয়াছে ( >>> পৃঠার চিত্র দেখ )। দহনের ফলে গদ্ধক বায়ুর

অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়াঁ এক প্রকার বারবীয় পদার্থ (সালফার ডাই-অক্সাইড বা গদ্ধকায় গ্যাস) উৎপন্ন করিয়াছে; উহা জলে জব বলিয়া জারের মধ্যে জল উঠিয়াছে। দহনের ফলে অক্সিজেন শেব হইয়া গিয়াছে, স্বতরাং জারের মধ্যে অবশিষ্ট আছে নাইট্রোজেন। পূর্বে জারের মধ্যে যে আয়তনে বায়ু ছিল, দেখিবে একণে তাহার ই জংশ অবশিষ্ট আছে। স্বতরাং প্রত্যেক ক্ষেত্রেই আমরা দেখিতেছি, বায়ু হইতে অক্সিজেন গ্যাস ব্যয় হইবার পর, অবশিষ্ট থাকে বায়ুর ই অংশ। প্রজ্ঞলিত কাঠি প্রবেশ করাইয়া দেখিতে পার, জারের মধ্যে উহা নিভিয়া যাইবে। অতএব ইহাও যে নাইট্রোজেন সে বিষয়ে সন্দেহ নাই এবং বায়ুর অপর ই অংশই অক্সিজেন। এই অক্সিজেন ক্ষমণ্ড মাগনেসিয়ামের সহিত মিলিত হইয়া উৎপন্ন করে এক প্রকার লাল কঠিন পদার্থ, কখনও বা অক্সারের সহিত, কখনও বা গদ্ধকের সহিত মিলিত হইয়া উৎপন্ন করে এক প্রকার পর গাইতেছি বিভিন্ন অক্সাইড।

য্যাগনেসিয়াম ধাড়ু অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইবার সময় আমরা যেমন প্রথমে ম্যাগনেসিয়ামকে জালাইয়া দি, সেইরূপ গদ্ধককে ও মোম-বাতিকেও জালাইয়া দিয়া থাকি এবং প্রত্যেক ক্ষেত্রেই তাপ ও জালোক পাইয়া থাকি। এই ক্রিয়াগুলিকে বলে দহন।

কিন্ত লোহের বেলায় দেখিতে পাই, উহা বায়ুর অক্সিজেনে ধীরে ধীরে রূপান্তরিত হইরা মরিচায় পরিণত হয়। আবার দেখ, লোহ মরিচায় পরিণত হইবার সময় তাপও পাই না, আলোকও পাই না। স্কুডরাং মরিচা ধরাকে ঠিক দহন ক্রিয়া বলা বায় না।

আবার ম্যাগনেসিরাম দহনের পর, উহা ওজনে বৃদ্ধি পার। আরও দেখ, লোহা অপেকা মরিচার ওজন বেশি। দাহু পদার্থের দহনের পর বা অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইবার পর, ওজন বাড়ে। ইহাই
নিয়ম এবং এই বেশি ওজন, অক্সিজেনের ওজন নির্দেশ করে। কিন্তু
দেখ তৈল জলিল, কিছুই অবশিষ্ট রহিল না; গদ্ধক জলিল, এখানেও
কিছু বাকি রহিল না। তৈল বা গদ্ধক জালিবার সময় যে পদার্থগুলি উৎপন্ন হয়, তাহারা বায়বীয় পদার্থ; এবং দহনের সঙ্গে সকল
বায়বীয় পদার্থ উন্মুক্ত বায়ুতে মিশিয়া যায়। যদি ঐ সকল
বায়বীয় পদার্থ কোন উপায়ে ধরিয়া রাখিয়া ওজন করা হইত, তবে
দেখা যাইত এক্ষেত্রেও দহনের পর ওজন বৃদ্ধি হইয়াছে।

#### প্রশ্বমালা

- (>) महन काहारक वर्तन, উদাহরণ दाता तुआहेश माछ।
- (২) কাঠ-করলা বা গন্ধক পোড়াইবার পর উহাদের ওজন কমিয়া যায়, কিছু ম্যাগনেসিয়াম পোড়াইলে উহার ওজন বাড়ে, ইহার কারণ কি ?
- (৩) মরিচা ধরা কাহাকে বলে ? নহনের সহিত উহার পার্থক্য কোপায় ?
- (৪) একটি প্রজ্ঞালত শিখার উপর ঢাকা চাপা দিলে, শিখাটির কি স্ববস্থা হয় বল ? এরপ হইবার কারণ কি ?
- (৫) বায়ুর 🖁 অংশ নাইট্রোজেন এবং 🕏 অংশ অক্সিজেন, তাহা কিন্ধপে প্রমাণ করিতে পার ?

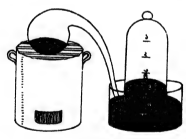
# চতুর্থ অধ্যায়

# বায়ুর গঠন ; অক্সিজেন, নাইট্রোজেন ও কারবন ডাই-অক্সাইড

বায়ুর আয়তনের 🖁 সংশ নাইট্রোজেন এবং অপর 👌 অংশ অক্সিজেন, একথা পূর্বেই তোমাদিগকে বলিয়াছি। লেভোসিয়ে (Lavoisier) নামক একজ্বন ফরাসী বৈজ্ঞানিক বায়ুর এই গঠন প্রণালী নির্ধারণ করেন। তিনি পরীক্ষা দারা সর্বপ্রথমে প্রমাণ করেন—ধাতুপদার্থ বায়ুতে পোড়াইলে, উহা অক্সিজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়া ওজনে বৃদ্ধি পার। মনে কর, ২৪ গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম ধাতু বায়ুতে পোড়ান ছইল এবং দহনের পর দেখা গেল, ম্যাগনেসিয়াম ভক্ষের ওজন ৪০ গ্রাম হইয়াছে অৰ্থাৎ ১৬ গ্ৰাম ওজন বাড়িয়াছে। এই বৃদ্ধি কোণা হইতে হইল ? বায় হইতে এই ১৬ গ্রাম অক্সিজেন আদিয়া ম্যাণনেসিয়ামের সহিত সংযুক্ত হইয়াছে। কিন্তু যদি একটি আবদ্ধ পাত্রে কিছু ম্যাগনে-শিয়াম লইয়া ধাতু ও বায়ুস্হ পাত্রটি দহনের পূর্বে ও পরে ওজন করা ছইও, দেখা যাইত ওজন ঠিকই আছে। অর্থাৎ ম্যাগনেসিয়ামের যেটুকু ওজন বৃদ্ধি পায়, আবদ পাত্রের বায়ু হইতে ঠিক সেই পরিমাণ অক্সিজেন ব্যয় হওয়ার ফলে, আবদ্ধ পাত্রের বায়ুর ওজন ঐ পরিমাণে কমে। অতএব সর্বসমেত ওজন ঠিকই পাকে। লেভোসিয়ে এই আবিষ্ণারের জন্ম অমর হইয়া গিয়াছেন এবং এইজন্মই তাঁহাকে নব্য-রসায়নের জন্মদাতা বলা হয়। লেভোসিয়ে যখন তাহার জ্ঞান গরিমার উচ্চ শিখরে, যখন তাঁছার খ্যাতি জগংব্যাপ্ত, যখন তিনি বছবিধ রাজসন্মান ও পদমর্যাদা লাভ করিয়াছেন, তখন ফরাসীবিপ্লব আরম্ভ হইল। দেশের রাজা ও অস্তান্ত সম্ভ্রান্ত ব্যক্তিগণের সহিত লেভোসিয়েও বিপ্লবীগণ কর্তৃক দোষী প্রতিপন হইলেন। তাঁহার সমস্ত সম্পত্তি কাড়িয়া লওয়া হইল, তিনি খৃত হইলেন এবং ইহার ২৪ ঘণ্টার মধ্যে তিনি বিপ্লবীদের হস্তে নিহত হইলেন। এইরূপে সেই সময়ের সর্বপ্রধান বৈজ্ঞানিকের জীবনান্ত ঘটিল।

এখন লেভোসিয়ে কিভাবে বায়ুর গঠনপ্রণালী আলোচনা করিয়া-ছিলেন, তাঁহা তোমাদিগকে বলিব।

একটি বক্যন্ত্রে (retort) কিছু পারদ লওয়া ছইল এবং ব্ক্যন্ত্রের মুখটি এক পাত্রস্থিত পারদের মধ্য দিয়া গিয়া, পারদের উপরে কিছু জাগিয়া রহিল (চিত্র দেখ)। এখন এই পাত্রের পারদের উপর



বায়পূর্ণ জারে এখন নাইট্রোজেন অবশিষ্ট খাছে।

পরীক্ষার পূর্দে বক্ষযন্ত্র মুখ এই পাত্রের পারদের উপর জাগিয়া ছিল; পরীক্ষার শেবে পারদের বাহিরের তল অপেক্ষা পারদের ভিত্রের তল উচ্চ হইয়াছে

বক্ষম্ভে পারদ উত্তপ্ত কর। হইতেছে

একটি বেলজার চাপা দিয়া দিনের পর দিন বক্যজ্ঞের পারদকে উত্তপ্ত করা হইল। দেখা গেল উত্তপ্ত পারদের উপর কতকগুলি লাল কণা ভাসিতেছে। ক্রমশই এই লাল কণা গুলি পরিমাণে বেশি হইতে লাগিল এবং ওদিকে বেলজারের মধ্যে পারদ ক্রমশ উধ্বে উঠিতে লাগিল। বারদিন ধরিয়া তাপ দেওয়ার পর দেখা গেল, লাল কণাগুলি আর বাড়িতেছে না এবং বেলজারের মধ্যে পারদও আর উঠিতেছে না।
আরও দেখা গেল, বেলজারের মধ্যে পূর্বে যে আয়তনের বায়ু ছিল
এখন তাছার । অংশ অবশিষ্ট আছে; এবং ইছার মধ্যে প্রজলিত
কাঠি প্রবেশ করাইলে উহা নিভিয়া যায়। তাছা ছইলে বায়ুর এই
অবশিষ্টাংশ দহনের সহায় নহে। এখন বক্যস্তের মধ্যে যে লাল
কণাগুলি ছইয়াছিল, তাছা সংগ্রহ করিয়া একটি ছোট বক্যস্তে উত্তপ্ত
করা ছইল; দেখা গেল উহা ছইতে এক প্রকার বায়বীয় পদার্থ বাহির
ছইতেছে এবং বক্যস্তের গায়ে পারদও জনিতেছে। পরীক্ষার দারা
জানা গেল, এই বায়বীয় পদার্থে দীপ্ত কাঠি তীত্রভাবে জলিয়া উঠে।
স্থতরাং এই বায়বীয় পদার্থটি দহনের সহায়। এই পরীক্ষায় লেভোসিয়ে
প্রমাণ করিলেন, বায়ু ছুইটি পদার্থ দিয়া গঠিত, উহার একটিতে প্রজলিত
বস্তু নিভিয়া যায়, অপরটিতে ঐ বস্তু তীত্রভাবে জলিয়া উঠে। প্রথমটি
ছইল নাইটোজেন এবং বিতীয়টি আঁজাকেন।

মোটামূটি আমরা দেখিতে পাই বায়ুর 🖁 অংশ নাইট্রোজেন এবং 🎍 অংশ অক্সিজেন। কিন্তু এই ছুইটি পদার্থ ব্যতীত আরও কয়েকটি পদার্থ সামান্ত পরিমাণে বায়ুসমূদ্রে মিশিয়া আছে।

একটি পাত্রে চ্ণের জল লইয়া পাত্রের মুখ খুলিয়া কয়েকদিন রাথিয়া দাও। দেখিবে চ্ণের জলের উপর সাদা সর পড়িয়াছে। উহা নাড়িয়া দাও, জলে দ্রব হইবে না। এই সাদা অদ্রাব্য পদার্থগুলি খড়ি-গুঁড়া জাতীয়। উহার নাম ক্যালসিয়াম কার্বনেট (calcium carbonate) । চ্ণের জলে অঙ্গারাম্ন গ্যাস (carbon di-oxide) মিশাইলে উহা উৎপর হয়। এই পরীক্ষায় প্রমাণ হইল যে, চ্ণের জলে যে সাদা সর পড়িল, তাহা অঙ্গারাম্ন গ্যাসের জন্ম। কোণা হইতে এই গ্যাস আসিল ? নিশ্রেই বায়ু হইতে।

সকলেই জান, আমরা জীবনধারণের জন্ম প্রখাসের সহিত বায়ু

গ্রহণ করি। বায়ুর এই অক্সিজেন রক্তের সহিত মিশিয়া শিরায় শিরায় প্রবাহিত হয় এবং সেখানে উহা অক্সারায় গ্যাসে পরিণত হয়। এই গ্যাস আবার রক্তের সহিত হুংপিতে আসে ও আমরা ফুসফুসের সাহায্যে নিশ্বাসের সহিত এই গ্যাস বাহির করিয়া দি। জন্তগণ অবিরত এইরূপে বায়ুর অক্সারায় গ্যাসের পরিমাণ বাড়াইতেছে।

আমরা রাঁশিবার জন্ম কাঠ ও কয়লা পোড়াই; দীপ জালিয়া রাত্রের অন্ধকার দূর করি। এখানেও কাঠ, কয়লা ও তৈল হইতে অকারায় গ্যাস উৎপুত্র হইয়া বায়ুতে মিশিতেছে। কিন্তু বিচিত্র এই যে, নানা উপায়ে অকারায় গ্যাস উৎপত্র হইয়া বায়ুতে মিশিলেও, বায়ুর অকারায় গ্যাসের কোন বৃদ্ধি দেখা যায় না; ইহার পরিমাণ ঠিকই থাকে। ইহার কারণ কি ?

আমর। প্রাণধারণের জন্ম যেমন বায়ু হইতে অক্সিজেন গ্যাসটুকু
গ্রহণ করি, বৃক্ষলতা প্রভৃতি তাহাদের শরীর পৃষ্টির জন্ম পাতার সাহায্যে
বায়ু হইতে অঙ্গারাম গ্যাস গ্রহণ করে; এবং ক্যালোকের সাহায্যে
নিজেদের জন্ম অঙ্গার (carbon)টুকু রাখিয়া, অঙ্গারাম গ্যাসের অক্সিজেনটুকু বায়ুতে ফিরাইয়া দেয়। এই কারণে বায়ুর অঙ্গারাম গ্যাসের সমতা
রক্ষা হয়।

বায়তে কিছু জলীর বাষ্পও আছে। দিবারাত্র নদী, সমুদ্র প্রভৃতি জলাশয় হহঁতে জল বাষ্পাকারে পরিণত হইয়া বায়তে মিশিতেছে। এক্টি মাসে থানিকটা জল লইয়া মাসের বাহির দিকটা শুকনা কাপড় দিয়া মুছিয়া লও; এখন জলের মধ্যে কয়েক টুকরা বরফ ফেলিয়া দাও। দেখিবে মাসের বাহিরে শিশিরবিন্দুর মত জল জমিয়া গিয়াছে। জল নিশ্চয়ই মাসের মধ্য হইতে আসে নাই; বায়ু হইতে আসিয়াছে। এইভাবে সহজেই প্রমাণ করা মাইতে পারে যে, বায়ুতে জলীয় বাষ্পও কিছু পরিমাণে আছে।

পরীক্ষার দ্বারা দেখা গিয়	াছে প্রতি ১০০	• আয়তনের বায়ুতে
<b>নাইট্রোজেনে</b> র আয়তন	•••	9 9° • \
অক্সিজেনের "	•••	২০.৫০
অঙ্গারাম্ন গ্যাদের "	•••	*•8
জ্বলীয় বাস্পের "	•••	>.8.
অন্তান্ত বায়বীয় পদার্থের "	•••	ໍລ•
শেট		>••

অবশ্য স্থান নিশেষে ইহাদের পরিমাণের সামান্ত ইতর বিশেষ হয়।
তবে মোটামূটি পরিমাণ এইরূপ এবং এই সকল বিভিন্ন নায়বীয় পদার্থ
একত্র মিশ্রণের ফলে বায়ু উৎপন্ন হইয়াছে। জ্পলের মত বায়ু যৌগিক
পদার্থ নহে, ইহা একটি মিশ্র পদার্থ। বায়ুর এই সকল বিভিন্ন উপাদান
নিজের নিজের বৈশিষ্ট্য বজ্ঞায় রাখিয়া বায়ুসাগেরে ভাসিয়া বেড়াইতেছে।
বায় যে মিশ্র পদার্থ এ বিষয়ে ত্বিএকটি কথা পরে বলা যাইবে।

পরীক্ষাগারে মারকিউরিক অক্সাইডে উদ্বাপ দিলে, উহা হইতে পারদ ও অক্সিজেন গ্যাস পাওয়া যায় (১০৯ পৃষ্ঠার চিত্র দেখ)। পোটা-সিয়াম ক্লোরেট নামক এক প্রকার সাদা পদার্থ উদ্বপ্ত করিয়া সাধারণত এই গ্যাস প্রস্তুত করা হয়। পোটাসিয়াম ক্লোরেট বেশ করিয়া গুঁড়া করিয়া, উহার সহিত ম্যাজানিজ ভাই-অক্সাইড (manganose di-oxide) নামক ক্রফবর্ণ একটি পদার্থ মিশাও। এই মিশ্র পদার্থ একটি পরীক্ষানলে (test-tube) লইয়া, উহার মুখে একটি ছিদ্রবৃত্ত কর্ক পরাও এবং ছিদ্রের মধ্যে একটি বাঁকা কাচের নল প্রবেশ করাইয়া, নলের অপর প্রান্ত একটি জলপূর্ণ পাত্রে ভ্রাইয়া রাখ। এইবার বারণার (burner) বা স্পিরিট ল্যাম্পের ছারা পরীক্ষা-নলটি উত্তপ্ত কর। দেখিবে জলের মধ্য দিয়া অক্সিজেন গ্যাস বৃদ্র্যুক আকারে বাহির হইতেছে। যেখানে বৃদ্র্যুক উঠিতেছে ঐ স্থানে একটি জলপূর্ণ গ্যাস জার

উপুড় করিয়া ধর। দেখিবে জারের মধ্যে গ্যাস জমিবে ও জারের জল বাহির হইয়া আসিবে। এখন গ্যাসপুর্ণ জারটির মুখে ঢাকনি দিয়া টেবিলের উপরে বসাও। এইভাবে কয়েকটি জার অক্সিজেন গ্যাসে পুর্ণকর।

এই গ্যাদের কোন বর্ণ নাই, কোন গন্ধ বা স্বাদ নাই এবং জলে ইহা প্রোয় জব হয় না।

একটি পাটকাঠি আগুনে জালিয়া ফুৎকার দিয়া শিখাটি নিভাইয়া দাও এবং নিভাইয়া দিলে ঐ কাঠির মুখে যে আগুন পাকে, সেই

অক্সিভেন গ্যাদে দীপ্ত কাঠ-কয়লা তীব্ৰভাবে অলিয়া উঠিল আগুনযুক্ত কাঠিটি উপরি কথিত অক্সিল্ফো-পূর্ণ জারের মুগের ঢাকনি খূলিয়া উহার মধ্যে ধর। দেখিবে কাঠিটি তারভাবে জলিয়া উঠিবে। এইর্নপে এক টুকরা জলস্ত কাঠ-কয়লা বা প্রজ্ঞলিত গন্ধক অক্সিজেন গ্যাসের মধ্যে ধরিলে, ঐ ছুইটি বস্তুই তার ভাবে জলিয়া উঠিবে (চিত্র দেখ)।

এই স্কল প্রীক্ষায় প্রমাণ হয়—বে বস্তু বায়তে অল অল জলে, অক্সিজেনে ভাষা ভীবভাবে জলে।

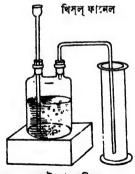
বায়ু হইতে নাইটোজেন গ্যাস খুব সহজেই পাওয়া যাইতে পারে, একথা তোমরা জান। জলপূর্ণ পাত্রে একটি বেলজার বসাইয়া, উহার মধ্যে ম্যাপনেসিয়াম, গন্ধক বা ফসফরাস প্রজ্বলিত করিলে, বায়ুর সব অক্সিজেনটুকু উক্ত পদার্থের সহিত সংবৃক্ত হয় এবং জারের মধ্যে পড়িয়া থাকে কেবল নাইটোজেন।

' এই গ্যাসও অক্সিজেনের মত স্বচ্ছ, বর্ণহীন, গদ্ধহীন ও স্বাদহীন। ইহা জলে দ্রব হয় না। জলস্ত পাটকাঠি বা জলস্ত গদ্ধকটুকরা ইহার মধ্যে ধরিলে উছা নিভিয়া যায়। অক্সিজেনের সহিত নাইট্রোজেনের পার্থক্য এইখানে।

এইবার অঙ্গারায় গ্যাস বা কারবন ডাই-অক্সাইড গ্যাস সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করিব।

কাঠ বা কয়লা পোড়াইলে এই গ্যাস উৎপন্ন হয়, তাহা তোমাদিগকে বলিয়াছি। যদি একটি পরীক্ষা-ললে খানিকটা মার্বেল পাপরের গুঁড়া বা গড়ির-গুঁড়া লইয়া খুব উত্তাপ দেওয়া যায়, তবে উহা হইতে এই অঙ্গারায় গ্যাস বাহির হইয়া যায় এবং পরীক্ষা-নলে পড়িয়া থাকে খানিকটা চ্ণ। পড়িমাটি পোড়াইয়া বা ঘ্টিঙ পোড়াইয়া চ্ণ প্রস্তুত করা হয়, একণা তোমরা শুনিয়াছ। চ্ণ প্রস্তুতের সময়ও, অঙ্গারায় গ্যাস উৎপন্ন হইয়া থাকে।

পরীক্ষাগারে নিম্নলিগিতভাবে অঙ্গারাম গ্যাস প্রস্তুত হইয়া পাকে। উপরের দিকে হুই মুখ বিশিষ্ট একটি বোতলে কিছু মার্বেল পাথরের



মার্বেল পাধরে হাইড্রোক্লোরিক এসিড দেওয়া হইয়াছে

অকারায় গ্যাস ভারি বলিয়া নীচে নামিতেছে ও বাতাস উপর্যুপ বাহির হইতেছে

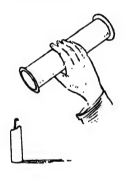
টুকরা লও। বোতলের একটি মুখে লম্বা নল বিশিষ্ট একটি **ফানেল** (thistle funnel) প্রাও। ঐ ফানেলের নল যেন বোতলের তলদেশ স্পর্ল

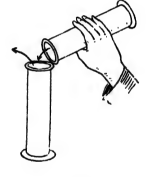
করে। অপর মুখে একটি বাঁকা কাচের নল পরাও। এইবার ফানেলের মধ্যে কিছু জলমিশ্রিত হাইড্রোক্লোরিক এসিড ঢাল। দেখিবে সঙ্গে সঙ্গেরাসায়নিক ক্রিয়া হইতেছে। অঙ্গারাম গ্যাস বোতলের মুখে যে বাঁকা কাচের নল আছে, তাহা দিয়া বাহিরে আসিতেছে। উহা সংগ্রহ করিবার জন্ত একটি গ্যাস জার টেবিলের উপর সোজা করিয়া বসাও এবং বাঁকা কাচের নলটি গ্যাস জারের মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দাও (চিত্র দেখ)। কিছুক্ষণ পরেই ঐ জার অঙ্গারাম গ্যাসে পূর্ণ হইবে। এই গ্যাস বায়্ম অপেক্ষা আরি। স্বতরাং জারের মধ্যে যখন বাঁকা নলটি প্রবেশ করান হইল, তখন ভারি বলিয়া অঙ্গারাম গ্যাস নীচের দিকে নামিয়া গ্যাস জারটিকে পূর্ণ করিল এবং বায়ু অপেক্ষাক্রত লঘু বলিয়া উধ্বপিধে বাহিরে চলিয়া গেল।

এই সঙ্গারায় গ্যাসও বর্ণহীন ও ঈবং গন্ধসূক্ত এবং কিছু পরিমাণে জলে জব হয়। তোমরা সোডা লেমনেড পান করিয়াছ। সোডা লেমনেডের বোতলের মুখ খুলিবামাত্র এই গ্যাস বোতল হুইতে বাহির হুইয়া আসে। অধিক চাপ প্রয়োগে, এই গ্যাস অধিক মাত্রায় বোতলের জলে জবীভূত ছিল। বোতলের মুখ খুলিবামাত্র চাপ কমিয়া যাওয়ায়, খানিকটা গ্যাস জোরে বাহির হুইল।

তোমরা বুঝিতে পারিলে, যে গ্যাস জলে দ্রবীভূত হয়, বেশি চাপ প্ররোগ করিলে উহা আরও অধিকমাত্রায় দ্রব হয়; এবং চাপ কমিলেই ঐ অতিরিক্ত অংশ জল হইতে বাহির হইয়া যায়। এক্ষেত্রে মনে রাখিবে, জলের তাপ বৃদ্ধির সহিত কঠিন পদার্থও অধিকমাত্রায় জলে দ্রব হয়, আবার জলের তাপ কমিলেই ঐ অধিক অংশটুকু জলের তলায় জমে। অবশু হু'এক ক্ষেত্রে ইহার ব্যতিক্রমও দেখা যায়। পরস্ক তাপ বৃদ্ধির সহিত জলের বায়বীয় পদার্থ দ্রব করিবার ক্ষমতা ক্ষিয়া যায়। এখন একটু পরিক্ষার চুণের জল এক জার অঙ্গারাম গ্যাসের মধ্যে ঢাল। দেখিবে চুণের জল খড়িগোলা জ্বলের মত সাদা হইয়াছে। মনে রাখিবে, অঙ্গারাম গ্যাসের ইহাই বিশেষ পরীক্ষা এবং এই পরীক্ষা দ্বারা অভ্যান্ত গ্যাস হইতে ইহাকে পূথক করা যায়।

একটি মোমবাতি জালাইয়া (নীচের চিত্র দেখ) একটি অঙ্গারাম্ন গ্যাসপূর্ণ গ্যাস জার বাতির শিখার উপর কাত করিয়া ধর। দেখিবে বাতি নিভিয়া যাইবে। অতএব প্রমাণ হইল যে অঙ্গারাম্ন গ্যাসে জ্বলস্ত শিখা নিভিয়া যায়।





অঙ্গারায় গ্যাসে প্রস্থলিত যোমবাতির শিখা নিভিয়া গেল

গ্যাস জারের মধ্যে অঙ্গারায় গ্যাস ঢালা হইতেছে

আর একটি খালি গাাস জারের মুখের কাছে অঙ্গারাম্নপূর্ণ একটি জার কাত করিয়া ধর (উপরের চিত্র দেখ) এবং কিছুক্ষণ পরে ঐ খালি গ্যাস জারের মধ্যে চূণের জল দিয়া নাড়িতে থাক; দেখিবে চূণের জল সাদা হইয়া গিয়াছে। উহাতে পূর্বে অঙ্গারাম গ্যাস ছিল না, তবে আসিল কিরূপে ? নিশ্চয় অঙ্গারাম গ্যাসের জার কাত করিয়া ধরার জন্তা। দেখিলে, যেমন এক মাস জল অপর মাসে ঢালিতে হয়, ঠিক সেইভাবে অকারাম গ্যাসও পাত্রাস্তর করা যায়। বায়ু অপেকা ভারি বলিয়াই এইভাবে ঢালা সম্ভব হইল।

এই অঙ্গারাম গ্যাস বায়ুতে থাকার জ্বন্ত পৃথিবীর থকের অর্থাৎ উপরের স্তবের ক্রমাগত পরিবর্তন ঘটিতেছে। পরবর্তী অধ্যায়ে এই বিষয় কিছু কিছু বর্ণিত হইবে।

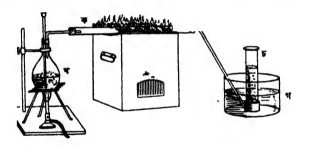
#### প্রসালা

(১) ুএকটি কচিপাত্রে কিছু য্যাগনেসিয়ায চূর্ণ পুরিয়া, পাত্রের মুখ বন্ধ করিয়া পাত্রেটি ওজন করা হইল। উহাকে উত্তপ্ত করার পর আবার ওজন করা হইল, এইবার পাত্রের মুখ খুলিয়া ভৃতীয়বার পাত্রিটি ওজন করা হইল। কোন ক্ষেত্রে ওজনের পরিবর্তন হইবে এবং কোন ক্ষেত্রে হইবে না, তাহা কারণ দিয়া বুঝাইয়া দাও।
(২) অক্সিজেন গ্যাস সাধারণত কিরূপে প্রস্তুত করা হয় ? (৩) তোমাকে তিন জার গ্যাস দেওয়া হইল, তুনি পরীকা ছারা কিরূপে দ্বির করিবে কোন্টিতে অক্সিজেন, কোন্টিতে লাইট্রোজেন এবং কোন্টিতে কার্বন ডাই-অক্সাইড আছে ? (৪) কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের ধর্ম কি ? উহা যে বায় অপেক্ষা ভারি কিরুপে প্রমাণ করিবে ?

### হাইড়োজেন ও জল

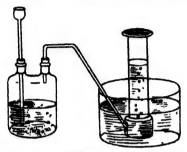
ছই মুখ খোলা একটি লম্বা (পর পৃষ্ঠার চিত্র) পোরসিলেন নলের (ক)
মধ্যে কিছু লৌহচূর্ণ রাখিয়া উহার উভয় মুখে এক একটি সছিদ্র ছিপি
লাগাইয়া দাও। ঐ পোরসিলেন নলের এক মুখের ছিদ্রে একটি কাচের
নল পরাইয়া, কাচের নলের অপর প্রাস্ত ছিপিবদ্ধ একটি কাচের ফ্লান্কের
(খ) মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দাও। পোরসিলেন নলের অপর মুখের

ছিল্রে আর একটি কাচের নল লাগাইয়া, ইছার অপর প্রাপ্ত এক জলপূর্ণ পাত্রে (গ) ডুবাইয়া রাখ। এখন পোরসিলেন নলটি প্রজ্বলিত উনানের (iurnace) উপর বসাইয়া বেশ করিয়া উত্তপ্ত কর। এইবার ফ্লাস্কে (খ) কিছু জল লইয়া প্রজ্বলিত বুনসেন দীপ সাহায্যে জলকে বাপ্পে পরিণত কর। এই বাষ্প (steam) পোরসিলেন নলের মধ্যে অভ্যুত্তপ্ত লোহচুর্ণের সংস্পর্শে আসিয়া এক প্রকার বায়বীয় পদার্থ উৎপন্ন করিবে এবং ইছা বুদ্বুদ আকারে জলপাত্র ছইতে উঠিতে থাকিবে। নলের লোহ আর লোহ থাকিবে না—উহা জলীয় বাস্পের (steam) অক্সিজেনের



সহিত সংযুক্ত হইয়া এক প্রকার কঠিন অক্সাইডে পরিণত হইবে।
জলপাত্রে বৃদ্বৃদ আকারে যে বায়নীয় পদার্থ বাহির হইতেছে, উহা
সংগ্রহ করিবার জন্ম একটি জলপূর্ণ গ্যাস জার (চ) জলপাত্রে উপুড়
করিয়া ধর। দেখিবে, এক প্রকার বর্ণহীন স্বচ্ছ গ্যাস জারে জমিতেছে।
এই গ্যাসের মধ্যে একটি প্রজ্ঞলিত কাঠি ধর। প্রজ্ঞলিত কাঠিটি নিভিয়া
যাইবে, কিন্তু গ্যাস জ্ঞলিতে পাকিবে। এই গ্যাসই হাইড্যোজেন;
এবং জল হইতে উৎপর হয় বলিয়া ইহাকে উদ্ধান্ত বলা হয়।

এইবার উপরের দিকে চুই মুখ বিশিষ্ট বোতলে কিছু দন্তার টুকরা লও এবং একটি মুখে একটি **লখা নল বিশিষ্ট ফানেল** এবং অপর মুখে একটি বাঁকা নল সছিত্র কর্কে পরাইয়া দাও। ঐ ফানেলের নলটি যেন বোতলের তল স্পর্শ করে এবং প্রত্যেক মুখেই যেন কর্ক দৃঢ়ভাবে সংলগ্ন থাকে (চিত্র দেখ)। এখন ফানেলের মুখ দিয়া অল্ল জল্ল



দস্তার উপর সালফিউরিক এসিড দেওয়া হটল

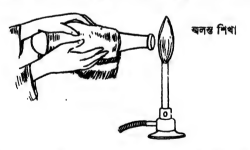
করিয়া জল মিশ্রিত **সালকিউরিক এসিড** ঢাল ও বাঁকা নলের মুখটি একটি জলপূর্ণ পাত্রের মধ্যে ডুবাইয়া রাখ। দেখিবে, বোতলের মধ্য হইতে গ্যাস আসিয়া জলে বুদবুদ স্বষ্টি করিতেছে। কয়েকটি গ্যাস জার জলে পূর্ণ করিয়া যেখানে গ্যাসের বুদবুদ উঠিতেছে, সেই স্থানে উপ্ড করিয়া ধর। গ্যাস জার শীব্রই এই গ্যাসে পূর্ণ হইবে এবং জল নিয় মুখে জার হইতে নামিয়া আসিবে। জারগুলি গ্যাসে পূর্ণ হইলে, উহাদের মুখে ঢাকনি দিয়া জল হইতে ভুলিয়া টেবিলের উপর বসাও।

এখন একটি জারের মধ্যে প্রজ্ঞালিত কাঠি ধর, দেখিবে ঐ প্রজ্ঞালিত কাঠির শিখাটি নিভিন্না যাইবে, কিন্তু গ্যাস জালতে থাকিবে। তবেই বুঝিলে, কাঠ, করলা বা তৈলের মত, এই গ্যাস দাহু পদার্থ এবং নাইট্রোজেন বা অঙ্গারান্ন গ্যাসে যেমন শিখাটি নিভিন্না যায়—এক্কেত্রেও তাই। অতএব ইহা দহনের সহান্ন নহে। এই গ্যাসটি কি বুঝিলে ! ইহা হাইড্রোজেন গ্যাস! সালফিউরিক এসিডে দল্ভা, লৌহ কিছা ম্যাগনেসিয়াম সংযোগ করিলে, ইহা উৎপন্ন হন্ন।

ইহা স্বাদহীন, গন্ধহীন ও বর্ণহীন এবং জলে অতি সামান্ত মাত্রায় দ্রব হয়। যতপ্রকার বায়বীয় পদার্থ আমাদের জানা আছে, তন্মধ্যে ইহা স্বাপেক্ষা লঘু এবং লঘু বলিয়াই বেল্ন, হাইড্রোজেন গ্যাসে পূর্ণ করিলে, আকাশে উড়িয়া ধায়।

বায়ুতে এই গ্যাস জলে অর্থাৎ জলিবার সময় এই গ্যাস হইল দাস্থ বস্তু এবং বায়ুর অক্সিজেন হইল দহনের সহায়। দহনের সময় হাইড্রো-জেন ও অক্সিজেন উভয়ে মিলিত হইয়া উৎপাদন করে জল। বায়ুতে হাইড্রোজেন গ্যাস জলিবার সময় তাপ উৎপন্ন হয় (রাসায়নিক ক্রিয়ার একটি লক্ষণ)। কিন্তু যদি অক্সিজেন গ্যাসের মধ্যে হাইড্রোজেন জালান হয়—তাহাতে এত তাপ উদ্ভূত হয় যে, সেই তাপে লোহা ও অক্সান্ত থাতু অতি সহজেই গলিয়া যায়।

এখন একটি শক্ত বোতল ( সোডার বোতল হইলেই ভাল হয় ) জল-পূর্ণ করিয়া উহার & অংশ ক্ষক্সিজেন ও অপর & অংশ হাইড্রোজেন



্ হাইড্রোজেন ও অফ্লিজেন ২ : ১ অসুপাতে পুরিয়া বোতলটি শিবার সমুবে ধরার, কোরে শব্দ হইল

নারা পূর্ণ কর। এখন বোতলের মুখে ছিপি দিয়া, উহাকে জল হইতে তোল এবং ছিপিটি খ্লিয়া বোতলের মুখ প্রজ্ঞলিত শিখার সন্মুখে ধর, (উপরের চিত্র দেখ) তৎক্ষণাৎ শুব জোরে শব্দ হইবে। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন ২:> আয়তনে সংযুক্ত হইয়া এইরপ শব্দ হইল এবং কিছু জলও হইল, তবে জলের পরিমাণ এত সামাম্য যে তাহা লক্ষ্য হইবেনা।

#### क्रम

বায়ু যেমন আমাদের জীবনধারণের জন্ম অতি আবশ্রকীয় বন্ধ, জনও সেইরপ। আমাদের পৃথিবীর উপরিভাগের প্রায় । অংশ জল দারা বেষ্টিত। প্রকৃতি আমাদিগকে নানা উপায়ে জল দান করিতেছেন। সমুদ্রের জল স্থর্বের তাপে জলীয় বাস্পে পরিণত হয়, এই জলীয় বাস্প লঘু বলিয়া বায়ুর উচ্চ স্তরে উঠে। সেখানে শৈত্যের প্রভাবে জলীয় বাস্প মেঘে পরিণত হয়—মেঘ বৃষ্টি দান করিয়া ত্যিত পৃথিবীকে শীতল করে; মাটি বৃষ্টিতে সিক্ত হইয়া শক্ষ উৎপাদনের উপযোগী হয় এবং শক্ষ আমাদের ক্র্যা নির্ত্তি করে। মেঘ হইতে যে বৃষ্টিধারা নামে, তাহার কতকাংশ মাটি শোষণ করে, অবশিষ্টাংশ মাটির উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়া পুর্মরিণী, নদনদীকে জলপূর্ণ করে। নদনদী আবার সমুদ্রের জলের পরিমাণ বাড়াইয়া তোলে। বৃষ্টির যে অংশ মাটির নীচে চলিয়া যায়, তাহা মাটির নীচের কোন কঠিন স্তরে বাধা পাইয়া, বুরিতে ফিরিতে প্রশ্রবণের আকারে আবার ধরার পৃষ্ঠে দেখা দেয়। আমরা কৃপ হইতে যে জল পাই, তাহাও সেই জল।

আমরা প্রকৃতির ভাণ্ডারে এই যে নানা উপারে জল পাই, তাহার মধ্যে বৃষ্টির জল সর্বাপেকা পরিষ্কার। ইহাতে দ্রবীভূত ও ভাসমান কঠিন পদার্থ নাই বলিলেই চলে; তবে কিছু কিছু বায়বীয় পদার্থ দ্রবীভূত থাকে। বায়ুতে অঙ্গারায় গ্যাস থাকার জক্ত বৃষ্টির জলেও এই গ্যাস কিছু পরিমাণে দ্রব থাকে। বৃষ্টির জল এই অঙ্গারায় গ্যাস বহন করিয়া মাটি, বালি, প্রভার, খড়িমাটি ও মার্বেল প্রভারের উপর দিয়া ঘাইতে যাইতে অবশেবে নদীতে পড়ে এবং জলের সহিত মাটি, বালি প্রভৃতি
গিয়া নদীর জলকে কর্দমাক্ত করে। সেইজক্ত বর্ষাকালে প্রুরিণী ও নদীর
জল এত ময়লা হয়। এইগুলিই হইল নদী প্রভৃতি জলাশয়ের জলের
ভাসমান ময়লা। আবার জলে অনেক বস্তু তার হয় বলিয়া, কতকগুলি
কঠিন জাব্য পদার্থও নদীর জলে মিশিয়া থাকে। আর একটি বিশেবভাবে লক্ষ্য করিবার বিষয় এই যে, যে খড়িমাটি বা মার্বেল-প্রেস্তর জলে
তার হয় না, তাহাও জলে অকারায় গ্যাস থাকার জক্ত ধীরে ধীরে জব
হয়। এইয়পে জল ও অকারায় গ্যাসের সাহায্যে কঠিন পায়াণ স্তুপ্ত
ধীরে ধীরে জব হইয়া ধরাপ্রের নিয়তই পরিবর্তন করিতেছে।

খড়িমাটি বা মার্বেলকে ইংরেজিতে বলে কেলসিয়াম কার্বনেট।
জলে ইহা এব নহে, কিন্তু অলারায় গ্যানের উপস্থিতিতে ইহাও জলে
ত্রব হয়। কেলসিয়াম কার্বনেট হইতে উৎপর এই এব পদার্থকে
বলা হয় কেলসিয়াম বাই-কার্বনেট (Calcium bi-carbonate)।
ইহা জলে এব থাকিলে জল পরিক্রত জলের মতই স্বচ্ছ দেখায়;
কিন্তু এই জল ফুটাইলে অলারায় গ্যাস বাহির হইয়া যায়, তজ্জল
জল হইতে প্নরায় সাদা অদ্রাব্য কেলসিয়াম কার্বনেট (Calcium carbonate) পৃথক হয়। তোমরা হয়ত দেখিয়া থাকিবে, ক্য়ার জল ফুটাইয়া
থিতাইতে দিলে, পাত্রের তলায় চূলের মত এক প্রকার পদার্থ জমিয়া
যায়-—এই পদার্থই হইল কেলসিয়াম কার্বনেট। জল ফুটাইবার প্রে
ইহা কেলসিয়াম বাই-কার্বনেট আকারে জলে দ্রবীভূত ছিল।

# প্রস্রবের জল, খনিজ জল ও বাতায়িত জল

প্রস্রবণের জলে কোনরূপ ভাসমান ময়লা থাকে না; কারণ মাটির বিভিন্ন ভরের মধ্য দিয়া ঘাইবার সময় জল আপনা হইতেই পরিক্রত হইয়া আসে। কিন্তু এই জলে নানাবিধ বায়বীয় পদার্থ ও কঠিন পদার্থ দ্রব অবস্থায় থাকিতে পারে। অন্ধারায় গ্যাস, সোডিয়াম বাই-কার্বনেট, কেলসিয়াম বাই-কার্বনেট প্রভৃতি নানাবিধ পদার্থ প্রস্তবণের জলে গলিত থাকে। কোন কোন প্রস্তবণের জলে আবার রেডিয়াম জাতীয় (Radio-active substances) পদার্থ বর্তমান থাকে। এই সকল পদার্থ জলে দ্রব থাকার জন্ত, ঐ সকল প্রস্তবণের জল, স্থান ও পান করার পক্ষে উপকারী।

প্রস্রবণের জলে যদি অধিক মাত্রায় দ্রব পদার্থ থাকে, তবে 
ঐ জলকে শনিক জল (mineral water) বলে। এইরূপ প্রস্রবণের 
জল বেশ করিয়া কুটাইয়া উহার সহিত সামান্ত লবণ, সোডিয়াম বাইকার্বনেট ও অন্তান্ত পদার্থ মিশাইয়া পরিকার বোতলের মধ্যে পোরা 
হয় এবং অধিক চাপ প্রয়োগে অঙ্গারায় গ্যাস ঐ কলে দ্রবীভূত 
করিয়া বোতলের মুখ দৃঢ়ভাবে বন্ধ করা হয়। অঙ্গারায় গ্যাস দ্রবীভূত 
থাকিলে কঠিন পদার্থগুলিও জলে দ্রব থাকে। সোডার জল বা লেমনেড 
জল এই জাতীয়। ইহাকে বলা হয় বাডাছিত জল (aerated water)! 
সোডার বোতল খুলিবার সময় বুঝিতে পার, কিরূপ চাপ প্রয়োগে 
অঙ্গারায় গ্যাস জলে দ্রবীভূত ছিল।

পূর্বেই বলা হইয়াছে নদীর জল সমুদ্রে পড়ে। এই কারণে সমুদ্রের জলে দ্রব পদার্থের পরিমাণ সর্বাপেকা বেলি। আবার এই দ্রব পদার্থের মধ্যে লবণের অংশই অধিক। এজন্ত সমুদ্রের জল অত্যন্ত লবণাক্ত এবং পানের অহপযোগী। সমুদ্রের জল পানীয়রূপে ব্যবহার করিতে হইলে, পাতন প্রক্রিয়া হারা ইহা হইতে সমস্ত দ্রব পদার্থ পৃথক করিয়া ফেলিতে হয়। আবার দ্রব পদার্থ অধিক মাত্রায় থাকার জল্ভ, সাধারণ জল অপেকা সমুদ্রের জলের ঘনত্ব বেশি এবং এইজন্ত নদীতে সাতার দেওয়া অপেকা সমুদ্রে সাঁতার দেওয়া সহজ্ব কারণ ঘন জল দেহকে অনেকটা ভাসাইয়া রাখে।

## কঠিন ও কোমল জল (Hard and Soft Water)

জলে সাবান ঘৰিলে ফেনা হয়, একথা তোমরা সকলেই জান। কোন কোন কুপের বা প্রস্তবণের জলে সাবান ঘষিলে সহজে ফেনা হয় না। যে জলে সাবান ব্যবহার করিলে সহজে ফেনা হয় না, তাহাকে কঠিন জল (hard water) বলে এবং যে জলে সাবান ব্যবহার করিলে সহজেই ফেনা হয়, তাহাকে কোমল জল (soft water) বলে।

পূর্বেই তোমাদিগকে বলিয়াছি, রষ্টির জলে অঙ্গারাম গ্যাস আছে বলিয়া মার্বেল বা খড়িমাটি ঐ জ্বলে দ্রব হয়। দ্রবীভূত অবস্থায় এই মার্বেল বা খড়িমাটি কেলসিয়াম বাই-কার্বনেটে পরিবর্তিত হয়; সেইরূপ অঙ্গারাম গ্যানের সাহায্যে অদ্রাব্য ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট (Magnesium carbonate) নামক পদার্থও, জলে দ্রব হইয়া ম্যাগনেসিয়াম বাই-কার্বনেট (Magnesium bi-carbonate) ক্লপে জ্বলে গলিয়া যায়। এই সকল পদাৰ্থ ব্যতীত চুণঘটিত এবং ম্যাগনেসিয়াম ঘটিত অক্সান্ত বস্তুও নদীর জলে বা কুপের ও প্রস্রবণের জলে বর্তমান থাকে, যথা—জিপসাম অর্থাৎ কেলসিয়ান সালকেট (Calcium Sulphate), কেলসিয়ান ক্লোরাইড (Calcium chloride) প্রভৃতি। জলে সাবান ঘদিলে যদি ফেনা না হয়, তবে বুঝিতে হইবে শেষোক্ত পদার্থ সকল অল্প বা অধিক মাত্রায় জলে দ্রবীভূত আছে। কেলসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম ঘটত প্দার্থগুলি রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে, সাবানের সহিত সংযুক্ত হইয়া, এক প্রকার অদ্রাব্য পদার্থ উৎপব্ন করে; ফলে এই হয় যে, জলের মধ্যে সাবান থাকিতে পায় না। সাবানের সবটুকুই কতকগুলি অদ্রাব্য পদার্থ গঠন করিয়া জল হইতে পৃথক হইয়া যায়। স্থতরাং জলে সাবানই যদি না রছিল, ফেনা ছইবে কিরূপে ?

কোন কোন জল ফুটাইলে দেখিতে পাওয়া যায়, ঐ জলে চুণের
.মত এক প্রকার পদার্থ জমিয়া যায়। এই সাদা কঠিন পদার্থ হইল
কেলসিয়াম বা ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট। অঙ্গারায় গ্যাসের সাহায়ে ইহা
বাই-কার্বনেট রূপে (bi-carbonate of calcium and bi-carbonate
of magnesium) জলে গলিয়া ছিল। জল ফুটাইয়া অঙ্গারায় গ্যাস
দ্রাভ্ত হইল এবং এই বাই-কার্বনেটগুলিও কার্বনেটরূপে জল হইতে
পূথক হইল। এখন ঐ জল পরিক্ষত করিলে, উহাতে আর বাই-কার্বনেট
থাকিবে না। এই কেলসিয়াম বা ম্যাগনেসিয়াম বাই-কার্বনেট জলে
গলিয়া থাকিলে, ঐ জলে সহজে ফেনা হয় না; কিছ্ক ঐ জল ফুটাইলে
উক্ত পদার্থগুলি জল হইতে পূথক হইয়া পড়ে; এবং পূথক হওয়ার পর
সাবান ব্যবহার করিলে, সেই জলে সহজেই ফেনা হয়। অতএব পূর্বে
যে জল কঠিন ছিল, এখন তাহা কোমল হইল। এইরূপ সহজ্ব উপায়েই
যদি জলের কাঠিজ দ্ব করা যায়, তাহা হইলে ঐ কাঠিজেকে অস্থায়ী
কাঠিজ (temporary hardness) বলে। জলের অস্থায়ী কাঠিজের কারণ
—উহাতে কেলসিয়াম বা ম্যাগনেসিয়াম বাই-কার্বনেটের উপস্থিতি।

কিন্তু জলে কেলসিয়াম সালফেট, ম্যাগনেসিয়াম সালফেট বা কেলসিয়াম ক্লোরাইড দ্রব থাকিলে, জলের কাঠিন্য সহজে দূর করা যায় না। ইহাকে বলা হয় জলের স্থায়ী কাঠিন্ত (permanent hardness)। স্থায়ী কাঠিন্ত দূর করিতে হইলে, জলের সহিত কিছু সোডা মিশাইতে হয়। কেলসিয়াম সালফেট বা কেলসিয়াম ক্লোরাইড সোডার সহিত রাসায়নিক ক্লিয়ার ফলে, অ্লোব্য কঠিন বস্তরপে জলের তলায় জনিয়া যায়। এখন এই জল পরিস্রাবণ প্রক্রিয়ায় কোমল জলে পরিণত হইবে।

কাপড় ধৌত করিবার জ্ঞাবে জ্ঞান ব্যবহার করা হয়, তাহা কোমল • হওয়া আবশ্রক। নত্বা কঠিন জ্ঞান ব্যবহারে ধৌত কার্যে অধিক সাবান লাগে।

### জলের গঠন

তোমাদিগকে পূর্বেই বলিয়াছি জল হইতে হাইড্রোজেন পাওয়া যায়; অতএব ইহা জলের একটি উপাদান। তোমরা আরও শিথিয়াছ হাইড্রোজেন গ্যাস জালাইলে, ইহা বায়ুর অক্সিজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়া, জল উৎপাদন করে। অতএব জলের অপর একটি উপাদান অক্সিজেন। এখন ইহারা কি অনুপাতে জলে বর্তমান আছে, তাহা তোমাদিগকে বলিব।

বড় একটি ফানেলের নলের দিকটা কাটিয়া ফেলিলে যেরূপ দেখার, সেইরূপ একটি পাত্র লইতে হইবে। ইহার স্কু দিকটায় একটি



জলের ভডিংবিল্লেবণ

কর্ক দৃঢ়ভাবে সংলগ্ধ করিয়া, কর্কের মধ্যে ছুইটি ছিদ্র করিয়া উহাতে ছুইটি প্লাটনামের পাত প্রবেশ করাইতে ছুইবে। প্লাটনামের পাত ছু'টির বাছিরের দিকের অগ্রভাগ ছুইটিকে ছু'টি তামার তারের সহিত যোগ করিতে ছুইবে; এবং কর্কে সরু ছিদ্র থাকার জন্ম ভিতরের দিকে মোম গালাইয়া ছিদ্র বন্ধ করিতে ছুইবে। এইরূপে ভলটামিটার প্রস্তুত ছুইল (চিত্র দেখ)।

এই পাত্র প্রস্থাত করিয়া উহাতে কিছু জল ঢাল। বিশুদ্ধ জলের মধ্য দিয়া তড়িৎপ্রবাহ চলে না। সেইজন্য এই জলে হু' চার কোঁটা

সালফিউরিক এসিড দাও এবং প্লাটিনামের পাত ছু'টির উপর ছু'টি সম আয়তনের পরীকা-নল জলপূর্ণ করিয়া উপুড় করিয়া বসাও। এখন বাছিরের তামার তার ছুইটি, ব্যাটারি বা তড়িংকোবের (cell) পজিটিভমেক (+) ও নেগেটিভমেকুর ( - ) সহিত সংবুক্ত কর। দেখিবে সঙ্গে সঙ্গেই প্রত্যেক প্লাটনামের পাতের গায়ে গ্যাস বুদবুদ আকারে উঠিয়া পরীকা-নলে জমিতেছে। এইভাবে কিছুকণ তড়িৎ-প্রবাহ চলিলে দেখা যাইবে, প্রত্যেক পরীক্ষা-নলে কিছু কিছু গ্যাস জমিয়াছে। কিন্তু প্রত্যেক গ্যাদের আয়তন সমান নছে। একটির আয়তন অপ্রটির দিগুণ। যাহার আয়তন বেশি তাহা হাইড্রোজেন এবং যাহার আয়তন কম, তাহাই অক্সিঞ্চেন। তবেই দেখা গেল, জলকে ভডিৎবিশ্লেষণ (Electrolysis) করিলে, উহা হইতে হুইটি গ্যাস পাওরা যায়; একটি হাইড্রোকেন এবং অপরটি অক্সিক্তেন। আরও দেখা গেল, হাইডোজেনের আয়তন অন্ধিজেনের বিশুণ। এখন প্রশ্ন হইতে পারে, এই হু'টি গ্যাস জল হইতে আসিয়াছে, না যে হু'কোঁটা এসিড দেওয়া হইয়াছে, তাহা হইতে আসিয়াছে ৷ সহজেই পরীকা দারা প্রমাণ করা যাইতে পারে যে, যতটুকু এসিড জ্বলে দেওয়া হইয়াছিল, তাহার স্বটুকুই জলে বিভ্যমান আছে; উহার কিছুই বায় হয় নাই। তবে ইছা জলের তডিৎবিশ্লেষণ কার্যে সাহায্য করে, এইমাত্র।

#### প্রস্থালা

- (১) কিরূপে হাইড্রোজেন গ্যাস প্রস্তুত করা হয় ? ইহার ধর্ম বর্ণনা কর ৷ ইহা যে জলের একটি উপাদান, কিরূপে প্রমাণ করিবে ?
- · (২) আমরা প্রকৃতির ভাণ্ডারে কি কি উপায়ে জল পাইয়া থাকি, এবং কোন কোন জলে কিব্লপ ময়লা থাকে বল।

- (৩) তড়িংবিশ্লেষণ কাহাকে বলে ? জলে যে ২ ভাগ ছাইড্রোজেন ও ১ ভাগ অক্সিজেন, কি উপায়ে প্রমাণ করিবে ?
- (৪) জ্বলে অঙ্গারাম গ্যাস দ্রব থাকিলে, উছা মার্বেলপ্রস্তর দ্রব করিতে পারে—ইছার কারণ কি ? মার্বেল দ্রব করিয়া, ঐ জ্বল ফুটাইলে কি হয় ?
- (৫) মার্বেলপ্রস্তার উত্তপ্ত করিলে, উহা হইতে কোন্ গ্যাস উৎপন্ন হয় ? সেই গ্যাস বায়তে আছে কি ? চুণের জলে সেই গ্যাস দ্রব করিলে কি হয় ?

# यष्ठे. वशाश

# ভৌতিক ও রাসায়নিক পরিবর্তন; যৌগিক পদার্থ

(Physical and Chemical Change;

### Chemical Compound)

একখণ্ড লোহ আশুনে উত্তপ্ত করিলে লাল হইয়া যায় এবং আরও উত্তপ্ত করিলে নরম হয়, কিন্তু আবার শীতল হইলে যে লোহ সেই লোহই থাকে। তবেই শীতল সোহে ও উত্তপ্ত লোহে বিশেষ পার্থক্য নাই— হুইই এক পদার্থ, তবে কোনটিতে তাপের মাত্রা কম, কোনটিতে বেশি। একখণ্ড বর্ফ হাতে লইয়া দেখ, উহা সাদা কঠিন পদার্থ; উত্তাপ দিলে উহা জলে পরিণত হয়, আরও উত্তাপ দিলে বায়বীয় আকার ধারণ করে। এখন সেই বাস্পকে প্নরায় জলে কিংবা বর্ফে পরিণত করা যায়। বর্ফে. হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন আছে, জলেও তাই এবং বাস্পেও তাই। তবে আমরা জলকে যে তিন অবস্থায় দেখিতে পাই—এ বিভিন্ন অবস্থার মূল হইতেছে তাপের তারতম্য; অর্ধাৎ ইহাদের মধ্যে তাপের মাত্রা কম বেশি বলিয়া, ইহারা তিন অবস্থা প্রাপ্ত হয়, স্থতরাং জলের এই তিন প্রকার পরিবর্তন বাফিক।

একখণ্ড লোহের উপর চুম্বক ঘবিলে, লোহও চুম্বকের শক্তি প্রাপ্ত হয়। এখানেও লোহের বিশেষ কোন পরিবর্তন ঘটে না; উহা পূর্বের মত শক্ত ও উচ্ছল থাকে এবং উহার বর্ণেরও কোন পার্থক্য ঘটে না। উহার উপর জলীমশ্রিত সালফিউরিক এসিড দিলে, হাইড্রোজেন উৎপর হয় এবং উত্তাপে নরম করিয়া ঐ লোহ হইতে ছুরি, কাটারি প্রস্তুত করা যায়।

কিন্তু এই লৌহ জলবায়ুতে কিছুদিন রাখিয়া দাও; উহার উপর লাল গুঁড়া গুঁড়া মরিচা পড়িবে; এই মরিচা কিছু দিয়া ঘবিয়া পুথক করিতে পার। দেখিবে, ইহা লৌহের মত শক্ত ও উজ্জ্বল নহে এবং ইহার বর্ণ লৌহ হইতে পুথক। মরিচার নধ্যে লৌহ আছে সত্য, কিন্তু লৌহ ও মরিচা কি একই বস্তু ? মরিচা উত্তপ্ত হইলে শীঘ্র নরম হয় না এবং ছুরি কাটারিও ইহা হইতে প্রস্তুত করা যায় না এবং মরিচার উপর সালফিউরিক এসিড দিলে, হাইড্যোজেন গ্যাস উৎপর হয় না। তবেই বুঝিলে, মরিচা ধরার পর লৌহের আমূল পরিবর্তন ঘটিয়াছে; লৌহের যে গুণাগুণ ছিল—মরিচার গুণাগুণ তাহা হইতে অনেক পুথক। স্কুতরাং লৌহের এই পরিবর্তন আভ্যন্তরিক।

আবার দেখ এক টুকরা কাগজ আগুনে ধরিলে, উহা পুড়িয়া কাল হইয়া যায়। এখন এই কাল পদার্থ হইতে কাগজ ফিরিয়া পাওয়া যায় কি ? নিশ্চয়ই না। আগুনে ধরিলে কাগজ আর কাগজ থাকে না, উহা কৃষ্ণবর্ণ অক্লারে পরিণত হয়। কিন্তু একখণ্ড লোহ আগুনে গালাইলেও লোহ লোহই থাকে। এখানে কাগজ্বের পরিবর্তন আগুরুরিক—বাহিক নহে। মোম উত্তপ্ত করিলে গলিয়া যায়, শীতল করিলে আবার কঠিন অবস্থা প্রাপ্ত হয়। কিন্তু মোমবাতি জালাইলে আর কিছুই অবশিষ্ট থাকে না, উহা হইতে অলারায় গ্যাস উৎপন্ন হইয়া বায়ুর সহিত মিশিয়া যায়। প্রথম ক্ষেত্রে মোমের পরিবর্তন বাহ্নিক, কিন্তু দিতীয় ক্ষেত্রে মোমের পরিবর্তন আভ্যন্তরিক—কারণ জালানর পর মোম যে অবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছে, তাহা হইতে উহাকে মোমের অবস্থায় ফিরান সহজ্ঞ নয়।

আবার দেখ জল, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন হইতে উৎপন্ন হয়। কিন্তু হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণ ও জল, একই বস্তু নহে। জলের মধ্যে তড়িৎপ্রবাহ দিলে, জল ভাঙ্গিয়া হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন উৎপন্ন হয়। এক্ষেত্রে জলের যে পরিবর্তন ঘটিল, তাহা আভ্যন্তরিক পরিবর্তন—কারণ জলের ধর্ম, অক্সিজেন ও হাইড্রোজেনের ধর্ম হইতে সম্পূর্ণ পৃথক।

স্থতরাং যে পরিবর্তনের ফলে কোন পদার্থের আমূল বা আভ্যন্তরিক পরিবর্তন ঘটে, ও সেই পরিবর্তনের ফলে, পদার্থের গুণাগুণ সম্পূর্ণ বিভিন্ন হইরা যায়, তাহাকে বলে রাসায়নিক পরিবর্তন (chemical change)। আর যে পরিবর্তন কণিক এবং যে পরিবর্তনে পদার্থের গুণাগুণের বিশেষ পরিবর্তন ঘটে না, এবং যে পরিবর্তনে রূপান্তরিত পদার্থটি সহজ্বেই পূর্বের অবকা প্রাপ্ত হয়, তাহাকে বলে বাঞ্চিক বা ভৌতিক পরিবর্তন (physical change)।

লোহে মরিচা ধরা, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন জলে পরিণত হওয়া, কাঠ কিয়া কাগজ জলিয়া অঙ্গার অথবা অঙ্গারায় গ্যাস উৎপর হওয়!— এইগুলি রাসায়নিক পরিবর্তনের ফল। শক্ত লোহকে তরল করা, বা জলকে বরফ ও বাংশে পরিণত করা—এইগুলি পদার্থের বাহ্নিক বা ভৌতিক পরিবর্তনের ফল।

#### মিশ্র ও যৌগিক পদার্থের পার্থক্য

কিছু লোহচূর্ণ ও গন্ধকচূর্ণ একতা মিশ্রিত করিলে দেখা যাইবে---

- (ক) মিশ্রিত পদার্থের বর্ণ—লোছ ও গন্ধকের বর্ণের মাঝামাঝি।
- (খ) লেন্স (Lens) দিয়া মিশ্র পদার্থটির মধ্যে দেখা যাইবে, লোছের শুঁড়া ও গন্ধকের শুঁড়া পাশাপাশি আছে।
- (গ) উহার উপর একটি চৃষক স্পর্ণ করিলে, লৌহচূর্ণ চূষকে উঠিয়া আসিবে এবং গন্ধক নীচে পড়িয়া থাকিবে।
- (ঘ) একটি পরীক্ষা-নলে ঐ মিশ্র পদার্থ রাখিয়া, কার্বন ডাই-সাল ফাইড (carbon di-sulphide) নামক তরল পদার্থ দিয়া নাড়িলে, গন্ধক সেই তরল পদার্থে দ্রব হইবে, লৌহ দ্রব হইবে না এবং পরিস্রাবণ ক্রিয়ায় লৌহচুর্ণ গন্ধক-দ্রাবণ হইতে পৃথক করা ঘাইবে।
- (ঙ) একটি পরীকা-নলে সেই মিশ্র পদার্থ লইয়া, উহাতে জলমিশ্রিত হাইড্রোক্লোরিক এসিড দিলে, হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হইবে এবং ক্রমে লৌহ এসিডের সহিত মিলিয়া যাইবে, কিন্তু গন্ধক তলায় পড়িয়া থাকিবে।

তোমরা জান চুম্বক লোহকে আকর্ষণ করে, কিন্তু গদ্ধককে আকর্ষণ করে না, কার্বন ডাই-সালফাইডে গদ্ধক দ্রুব হয়, লোহ হয় না এবং হাইড্রোক্লোরিক এসিডে লোহ দিলে, হাইড্রোজেন উৎপর হয় ও লোহ এসিডে দ্রুব হয়, কিন্তু গদ্ধকের কোন পরিবর্তন হয় না। এক্ষেত্রে দেখিলে, লোহ ও গদ্ধকের মিশ্রণে প্রত্যেক পদার্থটির নিজ নিজ ধর্ম বর্তমান আছে।

মিশ্র পদার্থে প্রত্যেক উপাদানের ধর্মের পরিবর্তন হয় না, একটি অপরটি হইতে পৃথক করা যায় এবং ঐ সকল উপাদান যে কোন অমুপাতে মিশিয়া থাকিতে পারে। এখন দেখা যাউক লোহ ও গন্ধকের মধ্যে রাসায়নিক সংযোগ (chemical union) ঘটাইলে, ঐ যোগিক পদার্থে প্রভ্যেক উপাদানের ধর্ম বজায় থাকে কি না।

গন্ধক ও লোহের মিশ্র পদার্থটি একটি পরীক্ষা-নলে লইয়া খুব উত্তপ্ত কর; পরে পরীক্ষা-নলটি ভাঙ্গিয়া ভিতরের পদার্থটি বাহির কর।

- (ক) এখন দেখা যাইবে, এই পদার্থটির বর্ণ কাল হইয়াছে এবং উহা লোহ ও গন্ধকের বর্ণের মাঝামাঝি নয়।
- (খ) লেন্স (Lens) সাহায্যে লৌহ ও গন্ধকের পার্থক্য চিনিবার উপায় নাই: স্বটাই একই পদার্থ বলিয়া মনে হইবে।
  - (গ) চুম্বক দারা এখন লোহ-চুর্ণ আরুষ্ট হইবে না।
  - (प) कार्यन छाइ-मानकाहरफ शक्कक खन इहरन ना।
- (৬) ঐ পদার্থের উপর হাইড্রোক্লোরিক এসিড দিলে, অতি হুর্গন্ধ এক প্রকার বায়বীয় পদার্থ উষ্ট্রত হইবে—ঐ বায়বীয় পদার্থ নিশ্চয়ই হাইড্রোক্সেন নয়, কারণ হাইড্রোক্সেন গন্ধহীন; এবং অধিক এসিড দিলে দেখিবে, পদার্থের স্বচাই দ্রব হইয়া গিয়াছে।

স্থতরাং এক্ষেত্রে ইহা আর লৌহ ও গন্ধকের মিশ্রণ নহে। উত্তাপ করার ফলে, লৌহ ও গন্ধক মিলিত হইয়া এমন পদার্থ হইয়াছে, যাহাতে লৌহ বা গন্ধকের ধর্ম নাই এবং যাহা বিভিন্ন ধর্ম পাইয়াছে। যৌগিক পদার্থের ধর্ম, উহার উপাদানের ধর্ম হইতে সম্পূর্ণ পৃথক।

তবে বুঝিলে, যৌগিক পদার্থের ধর্ম উহার উপাদানের ধর্ম হইতে পৃথক। উহার উপাদানগুলি সহজে পৃথক করা যায় না। ছুই বা ততোধিক পদার্থ মিলিত হইয়া যৌগিক পদার্থ গঠনের সময়, তাপের পরিবতন হয়। অঙ্গার বা তৈল জ্ঞালিবার সময়, অঙ্গার অক্সিজেনের সহিত মিলিত হয় এবং এই সময়ে যথেষ্ট তাপ উদ্ভূত হয়, একথা সকলেই জান। সেইরূপ হাইড্রোজেন গ্যাস অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইরা জল গঠন করিবার সময়ও, তাপ উদ্ভত হইয়া থাকে।

আরও এক কথা শ্বরণ রাখিবে যে, যৌগিক পদার্থে উহার উপাদানশুলি এক নির্দিষ্ট অমুপাতে বর্তমান থাকে। পৃথিবীতে নানা উপায়ে
জল পাইয়া থাকি; যদি এই সকল জল পরীক্ষা করা যায় তবে দেখা
যাইবে, উহাতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের আয়তনের অয়ুপাত
২:>। এই অমুপাতের কোন পরিবর্তন ঘটে না। যদি সম আয়তনের
হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস হইতে জল প্রস্তুত হয়, তাহা হইলে
দেখা যাইবে, যে আয়তনের অক্সিজেন লওয়া হইয়াছিল তাহার অর্ধেক
পড়িয়া আছে। সেইরূপ পরীক্ষা ধারা প্রমাণ হইয়াছে, উপরে বর্ণিত
লৌহ ও গন্ধকের যৌগিক পদার্থে লৌহ ও গন্ধক ৭:৪ অয়ুপাতে মিলিত
হইয়াছে।

এখন বায়ু যৌগিক পদার্থ, কি মিশ্র পদার্থ, এ বিষয়ে তোমাদিগকে ছ'এক কথা বলিব।

যৌগিক পদার্থে উহার উপাদানগুলি এক নির্দিষ্ট অমুপাতে থাকে ইহাই নিয়ম, এবং মিশ্র পদার্থে উহার উপাদানগুলি যে কোন অমুপাতে থাকিতে পারে। বায়তে নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের অমুপাত যদিও মোটাম্টিভাবে দেখিতে গোলে একই—কিন্তু কন্ধ বিচার করিলে দেখা যায়, স্থান বিশেষে ঐ ছুইটি গ্যাসের অমুপাতের সামাক্ত কমবেশি হইয়া থাকে। আবার বায়্র ধর্ম, অক্সিজেনের ও নাইট্রোজেনের ধর্মের অনেকটা মাঝামাঝি। এই ছু'টি গ্যাসের কোন গন্ধ নাই, বায়ুরও গন্ধ নাই। কোন দাহু বস্তু অক্সিজেনে তীব্রভাবে জলে, নাইট্যোজেনে একেবারেই জলে না; কিন্তু বায়ুতে ঐ দাহু বস্তু সাধারণভাবে জলে। আবার বায়ুর উপাদানগুলি অভি সহজেই পৃথক করা যায়। স্থতরাং বুনিতে 'পারিলে, বায়ু একটি মিশ্র পদার্থ।

#### প্রেমালা

- (>) যৌগিক পদার্থ কাছাকে বলে ? মিশ্র পদার্থের সহিত ইছার পার্থক্য কি ? উদাহরণ দিয়া বুঝাইয়া দাও।
- (২) জ্বল যৌগিক পদার্থ এবং বায়ু মিশ্র পদার্থ, তাছা কি উপায়ে প্রমাণ করিতে পার ?
- (৩) রাসায়নিক পরিবর্তনে বস্তুর কি প্রকার পরিবর্তন ঘটে ?
- (৪) নিম্নলিখিত ক্ষেত্রে কোন্গুলিতে রাসায়নিক পরিবর্তন ও কোন্গুলিতে ভৌতিক পরিবর্তন ঘটিয়াছে, তাহা বুঝাইয়া দাও:—
- (क) हिनि खल जब कता इहेन।
- (খ) **জলকে শৈ**ত্য প্রভাবে বরফে পরিণত করা হইল।
- (গ) একখণ্ড কাঠ আশ্বেকে রাখা হইল, পরে উহা রুক্ষবর্ণ ধারণ করিল।
- (ঘ) লৌহ ভিজ্ঞা বায়ুতে রাখিয়া দিয়া দেখা গেল, উহার উপর এক প্রকার লাল পদার্থ জমিয়াছে।
- (ঙ) সোডিয়াম ধাতু জলে দেওয়া হইল।
- (5) চূণের জলে অঙ্গারায় গ্যাস যোগ করা হইল।

# জ্যোতিবিদ্যা

## প্রথম অখ্যায়

#### গ্ৰহ ও নক্ষত্ৰ (Planets and Stars)

রাত্রিকালে নির্মল নির্মেণ আকাশের দিকে একবার তাকাইয়া দেখিবে, অসংখ্য উজ্জল আলোকনিন্দুতে আকাশ ছাইয়া রহিয়াছে। ইহাদের কতকগুলি উজ্জল—যেন দপ্দপ্করিয়া জলিতেছে। কতকগুলি কম উজ্জল—যেন মিট্ মিট্ করিয়া জলিতেছে। কতকগুলি অত্যন্ত য়ান। তোমার চোথের তেজ খুব বেশি হইলেই কেবল শেবের গুলি দেখিতে পাইবে। ভাল করিয়া যদি লক্ষা কর, দেখিবে, ইহাদের রঙ সবগুলির আবার একরকম নহে। কতকগুলি ছলদে, কতকগুলি লাল, আবার কতকগুলি একেবারে সাদা। আকাশের আর একদিকে দেখ, কতকগুলি আলোকনিন্দু মিশিয়া যেন মালা গাণা হইয়াছে। অক্সদিকে তাকাও, এইয়প অসংখ্য আলোকনিন্দু মিশিয়া একত্তে এক বিরাট জটলা পাকাইয়াছে। আবার অক্সদিকে তাকাইলে হয়ত দেখিবে, অসংখ্য ক্ষুদ্ধ ক্ষু আলোকনিন্দু মিশিয়া আকাশের এক প্রান্ত হয়ত প্রান্ত পর্যন্ত একটি সাদা পথের সৃষ্টি করিয়াছে। এই শেবাক্ত প্রান্ত হারাপথ (Galaxy) বলে।

এই যে অসংখ্য আলোকবিন্দু, ইহাদিগকে সাধারণত ছই ভাগে ভাগ করা যায়—(১) গ্রহ ও (২) নক্ষত্র। আপতি দৃষ্টিতে নক্ষত্রগুলি দপ্দ দপ্, বা নিটু মিটু করিয়া অলে—কিন্তু গ্রহগণের আলো ছির, অচপল। এত যে নক্ষত্র, তোমরা বোধ করি মনে কর ইহাদের গণিয়া শেষ করা যায় না। কিন্তু পণ্ডিতেরা সত্যই গণিয়াছেন। খালি চোখে তাঁহারা গণিয়াছেন ছয় হাজার নক্ষত্র। তোমরা সবাই জ্ঞান—অত্যস্ত ছোট জ্ঞিনিষ আমরা কিছু দ্র হইতে দেখিতে পাই না। আবার খুব বড় জ্ঞিনিষও যদি দ্রে থাকে, তাহাকে অপেক্ষারুত ছোট দেখায়। যতদ্রে থাকিবে, তাহাকে তত ছোট দেখাইবে, যদি অত্যস্ত দ্রে থাকে আমরা দেখিতেই পাই না। নক্ষত্রগুলি আকারে অত্যস্ত বড়, তবে অত্যস্ত দ্রে আছে বলিয়া অত ছোট দেখায়। অনেকগুলি এতদ্রে আছে যে, তাহাদের খালি চোখে দেখাই যায় না। তাহাদের দেখিতে গেলে ফটোগ্রাফীর ও দ্রবিনের সাহায্য লইতে হয়। ইহাদের সাহায্যে প্রায় চল্লিশ কোট নক্ষত্র দেখা যায়।

গ্রানের বাহিরে উন্মুক্ত মাঠে যদি কোনও দিন খেলিতে যাও, লক্ষ্য করিয়া দেখিবে তুমি গ্রামের যে দিকে দাঁড়াইয়া আছ, দেই দিক ছাড়া অন্থ সব দিকে গাছগুলি এক রেখায় দাঁড়াইয়া আছে। তোমরা সবাই ব্রিতে পার, গাছগুলি বাস্তবিক ঐরূপে নাই। কতকগুলি গাছ হয়ত এক শ্রেণীতে আছে। কিন্তু অধিকাংশ গাছ অগ্রপশ্চাৎ ইতস্তত বিক্ষিপ্ত অবস্থায় থাকে। কতকগুলি গাছ হয়ত' পঞ্চাশ হাত আগে, কতকগুলি হয়ত' পাঁচশত হাত পিছনে, আবার কতকগুলি হয়ত' আধ মাইল আরও পিছনে এইরূপে রহিয়াছে। কিন্তু তুমি অতি দূরে অবস্থিত আছ বলিয়া সব গাছগুলিকেই একই সারিতে দেখ। সেইরূপ আমরা অত্যন্ত দূরে আছি বলিয়া নক্ষত্রগুলিকে একই সমতলে দেখি—যেন একথানি অতি বিশাল নীল চাঁদোয়ার গায়ে অসংখ্য ছোট বড় জোনাকি পোকা জলিতেছে। নক্ষত্রগুলি পরম্পর অতি দূরে রহিয়াছে। তাহাদের আয়তনও অতি বৃহৎ। ছুই একটি নক্ষত্রের আয়তনের ও পৃথিবী হইতে তাহাদের দূরত্বের, আভাষ দিতেছি।

ভূগোল পড়িয়া তোমরা পৃথিবী সম্বন্ধে কিছু আভাষ পাইয়াছ।
পৃথিবী একটি গ্রহ, ইহা দেখিতে প্রায় গোলাকার। ইহার পরিধি প্রায়
২৫০০০ মাইল। আর দিনের বেলায় আকাশের গায়ে যে গোল একখানি
থালার মত স্থাকে দেখ, উহা একটি নক্ষত্র। উহা কত বড় শুনিবে 
প্রায় তের লক্ষটি পৃথিবী একত্র মিলিলে তবে স্থের আয়তনের সমান
হয়, অর্থাৎ স্থা পৃথিবীর চেয়ে তের লক্ষ শুণ বড়। বুঝিতে পারিতেছ
স্থা কত বড় 
?

আর ঐ যে আকাশের গায়ে ছোট ছোট নক্ষত্র দেখ, উহাদের ছুই একটির আয়তন শুনিবে ? কোনটি হয়ত সূর্যের চেয়ে হাজার গুণ বড়, কোনটি হয়ত লক্ষ গুণ বড়, কোনটি হয়ত সূর্যের চেয়ে কোটি গুণ বড়।

এইবার নক্ষত্রগুলি কতদ্রে আছে তাহার কিছু আভাষ দিই। স্থা পৃথিবী হইতে ৯ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল দুরে। বোধ করি ঠিক আভাষ পাইলে না। আর এক উপায়ে আভাষ দিতেছি। ঘরে আলো জালিলেই তোমরা তাহা দেখিতে পার। তোমরা পরক্ষার এত নিকটে আছ যে, মুহূর্ত যাইতে না যাইতেই বুঝিতে পার আলো জলিয়াছে। কিন্তু যদি আলো দ্রে থাকে ? তথন কিন্তু মুহূর্ত মধ্যেই জানিতে পার না। যদি অত্যন্ত দুরে থাকে, তথন কিছু সময় লাগে। অর্থাৎ আলোর গতি আছে। আলোর গতি কত শুনিবে ? এক সেকেণ্ডে ১ লক্ষ ৮৬ হাজার মাইল। স্থের আলো পৃথিবীতে আসিতে লাগে ৮ মিনিট ১৮ সেকেণ্ড। অনেকগুলি নক্ষত্র আছে, মাইল দারা তাহাদের দুরন্থ মাপা যায় না।

পৃথিবী হইতে স্থা ব্যতীত স্বাপেকা নিকটবর্তী ভারক। হইল **ভালফা সেল্টার** (Alpha-Centauri)।

় পুর্বে বলিয়াছি সব নক্ষত্রগুলি সমান দুরে নাই, আবার ইহাও বলিয়াছি নক্ষত্রগুলির আয়তনও সমান নহে। নক্ষত্রগুলি পৃথিবী হইতে সমান দুরে নছে বলিয়া এবং তাছাদের আয়তনের তারতম্য আছে বলিয়া সব নক্ষত্রগুলিকে সমান উজ্জ্বল দেখি না। পৃথিবা ছইতে উছাদের উজ্জ্বলতা অমুসারে নক্ষত্রগুলিকে বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত করা ছইয়া থাকে। যে সব নক্ষত্র খুবই উজ্জ্বল, তাছাদিগকে প্রথম শ্রেণীতে ফেলা ছয়। তাছার চেয়ে কম উজ্জ্বল নক্ষত্রগুলিকে দিতীয় শ্রেণীতে ফেলা ছয়। তাছার চেয়ে কম উজ্জ্বল নক্ষত্রগুলিকে দিতীয় শ্রেণীতে ফেলা ছয়। এইয়পে চতুর্দশ শ্রেণীতে অসংখ্য নক্ষত্রের স্থান নির্দিষ্ট ছইয়াছে। তোমার চোখের তেজ যদি খুবই বেশি ছয়, তবে মাত্র ষষ্ঠ শ্রেণীর নক্ষত্র পর্যন্ত খালি চোখে দেখিতে পাইবে। প্রথম ছইতে চতুর্দশ শ্রেণী, পর্যন্ত সমস্ত নক্ষত্রের সংখ্যা প্রায় ৪০ কোটি। ইছা ছাড়া এমনও নক্ষত্র রহিয়াছে যাহাদের আলো এত ক্ষীণ যে, শক্তিশালী ক্যামেরাতেও (Camera) তাছা ধরা পড়ে না। অনেক নক্ষত্র আছে যাহাদের আলো এখনও পৃথিবীতে আসিয়া পৌছায় নাই। তাই বলিতেছিলাম আকাশে অসংখ্য তারকা রহিয়াছে—কত তারকা আছে আমরা তাছার অমুমানই করিতে পারি না।

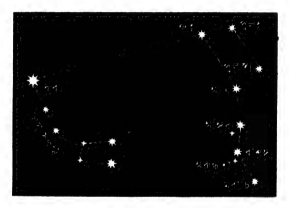
এই এত যে নক্ষত্র, ইহাদের সবগুলিকেই কি চিনিয়া রাখা সম্ভব ? না, একেবারেই সম্ভব নয়। তবে যে নক্ষত্রগুলি বেশি উদ্ধল, কেবলমাত্র সেইগুলিকেই চিনিতে পারি। এই স্থানে মাত্র কয়েকটি নক্ষত্রের পরিচয় দিতেছি।

ভূ-গোলকে (globe) পৃথিবীর মধ্য দিয়া একটি শলাকা গিয়াছে, লক্ষ্য করিয়াছ। পৃথিবীর মধ্য দিয়া এইরূপ একটি রেখা গিয়াছে করনা করা হয়। ইহাকে মেরুরেখা বা ধ্রুবরেখা (axis) বলে। অবশ্য এ সবই করনা। এই মেরুরেখা উত্তর দিকে ও দক্ষিণ দিকে সোজা বাড়াইয়া দাও। এতদ্র বাড়াইয়া দাও যে, ইহার ছই প্রান্ত যেন আকাশে গিয়া ঠেকে। এই মেরুরেখা যে ছই স্থানে আকাশে ঠেকিল, উহাদিগকে বলে উত্তর মেরু (North Pole)ও দক্ষিণ মেরু (South Pole)।

অন্ধকার রাত্রে মেঘমুক্ত আকাশের দিকে কিছুকণ স্থিরভাবে তাকাইলে বুঝিতে পারিবে যে, সমস্ত গ্রহ নক্ষত্রগুলি পূর্ব হইতে পশ্চিমে যুরিতেছে; কিন্তু উত্তর আকাশে একটি প্রায় নিশ্চল অল্লোচ্ছল নকত্র দেখিতে পাইবে—উহা প্রায় নিশ্চল থাকে বলিয়া উহাকে প্রবেতারা বলে (১৫ • প্রার চিত্র) এবং উত্তর মেরুর অতি সন্নিকটে অবস্থিত বলিয়া উহাকে ইংরেজীতে Polaris বা Pole-Star বলে। দক্ষিণ মেকুতে অমুরূপ একটি নক্ষত্র আছে, তাহাকে **হাডলীর অকট্যান্ট** (Hadley's Octani) বলে। যতই উত্তর দিকে অগ্রসর হওয়া যায়, ঞৰ নক্ষত্রকে ততই মাণার দিকে আসিতে দেখা যায় এবং পূণিবীর উত্তর মেরুতে যাইলে উহাকে ঠিক মাধার উপর দেখা যাইবে। আবার যতই দক্ষিণে অগ্রসর হওয়া যায়, ততই উহাকে নীচতে নামিতে দেখা যাইবে এবং নিরক্ষ রেখার উপর যাইলে উহাকে ঠিক দিগত্তে মিশিয়া থাকিতে দেখা যাইবে। নিরক্ষ-রেখার আরও দক্ষিণে যাইলে উহাকে আর দেখা যাইবে না। পৃথিবী আপন মেরুরেখার চতুর্দিক ঘুরিতেছে বলিয়া, অক্তান্ত গ্রহ নক্ষত্রকে পূর্ব-পশ্চিমে বুরিতে দেখা যাইলেও, ঐ মেরুরেখার অগ্রভাগে অবস্থিত বলিয়া গ্রুবতারাকে ঘূরিতে দেখা যায় না, এবং মনে হয় যেন ঞ্ব তারার চতুর্দিকে গ্রহ নক্ষত্রসকল ব্রন্তাকারে দুরিতেছে।

শ্রুব তারা ব্যতীত আরও কতকগুলি বিখ্যাত নক্ষত্রের পরিচয়
দিতেছি। পৃথিবীকে মহাদেশ, দেশ, প্রদেশ, মহাসাগর, সাগর ইত্যাদি
কৃত্র কৃত্র অংশে ভাগ করা হইয়াছে। পণ্ডিতগণ সেইরূপ আকাশকে
কতিপয় কৃত্র কৃত্র অংশে ভাগ করিয়াছেন এবং প্রত্যেক অংশের পুণক
পৃথক নাম দিয়াছেন। এই ছোট ছোট অংশগুলিকে বলে লক্ষত্রেমণ্ডল
(Constellation); এই নক্ষত্রমণ্ডলের এক একটি বিশিষ্ট আঞ্জতি
কৃত্রিত হইয়াছে। এক এক নক্ষত্রমণ্ডলের অন্তর্গত নক্ষত্রগুলি মিলিয়া যে
আক্কৃতি পায়, সেই আকৃতি অনুসারেই নক্ষত্রমণ্ডলকে চিল্ড করা হয়।

উত্তরাকাশে সাতটি দ্বিতীয় শ্রেণীর উচ্ছল নক্ষত্র নিলিয়া একটি নক্ষত্রমণ্ডল রচনা করিয়াছে। এই সাতটি নক্ষত্রের চারিটি মিলিয়া একটি চত্ত্রুল রচিত হইয়াছে এবং ঐ চত্ত্রুলের এক কোণে আর তিনটি নক্ষত্র একটি রেখায় অবস্থিত রহিয়াছে। প্রাচীনকালে এদেশের জ্যোতির্বিদেরা উহাদিগকে সাতজ্বন ঋষির নাম অম্সারে (পুলহ, পুলস্থ, ক্রত্ব, অত্রি, অঙ্গিরা, বশিষ্ঠ ও মরীচি) সপ্তাধিমণ্ডল নাম



সপ্তবিষ্ণুল ও গ্ৰবভারা

দিয়াছেন। ইংরেজেরা ইছাকে ভল্লুকের আকার কল্পনা করিয়া Great Bour নাম দিয়াছেন। এই সপ্তবিমণ্ডলের ছুইটি তারাকে (পুলছ ও ক্রেকুকে) এক সরল রেখার বারা যোগ করিয়া বহিত করিলে প্রবতারার নিকট দিয়া যায়। অতএব সপ্তবিমণ্ডলকে ভালরপে চিনিয়া রাখিলে প্রবতারাকে বাহির করা সহজা। সপ্তবিমণ্ডলের বশিষ্ঠ নামক নক্ষত্রের পার্শ্বে একটি ক্ষুদ্র নক্ষত্র দেখা যায়, উছাকে অরুজ্বজী (Alcor) বলে। ১চত্র বৈশাথ মাসে সন্ধ্যার সময় সপ্তবিমণ্ডলকে উত্তর আকাশে দেখিতে পাইবে। জ্যুষ্ঠ মাসে একটু পশ্চিমে ছেলিয়া থাকে।

এইরপ হেলিতে ছেলিতে ভাদ্র, আশ্বিন, কার্ত্তিক, অগ্রহায়ণ মাসে নীচে চলিয়া যায়। পৌষ মাস হইতে উত্তর-পূর্ব কোণ দিয়া আবার ধীরে ধীরে উপরে উঠিতে থাকে।

ঞ্জব নক্ষত্রের নিকটে আরও ছয়টি নক্ষত্র মিলিয়া একটি **নক্ষত্রমণ্ডল** গঠিত হইয়াছে ; ইহাদের মধ্যে চারিটি একটি চতুতু জের আকারে এবং বাাক হুইটি চতুভূজের এক কোণ হুইতে ধ্রুব নক্ষত্র পর্যস্ত রেখা টানিলে তাহার মধ্যে পড়ে। ইহাদিগকে লঘু সপ্তর্ষিমণ্ডল (The Little Boar) বলে।

ঞৰ তারার যেদিকে সপ্তর্ধি-মণ্ডল, আকাশে ঠিক তাহার বিপরীত দিকে ক্যানিওপিয়া (Cassiopeia) নামে একটি নক্ষত্রমণ্ডল আছে। ঠিক বিপরীত দিকে থাকার ফলে কার্দ্বিক, অগ্রহায়ণ মাসে যখন সপ্তবিমণ্ডল নীচে নামিয়া যায়, তখন এই নক্ষত্রমণ্ডলকে ধ্রুব তারার উপর দিকে দেখা

যায়। পাঁচটি নক্ষত্র লইয়া ক্যাসিওপিয়া নক্ষত্রনগুল। এই নক্ষত্রগুলি এমন ভাবে স্জ্রিত আছে যেন একটি ইংরেজি অক্ষর W অথবা M।



ক্যাসিওপিয়া

ক্যাসিওপিয়ার উত্তর-পূর্ব দিকে তিনটি নক্ষত্রমণ্ডল রহিয়াছে। উপরের চারিটি নক্ষত্র নিলিয়া যেন একটি চতুতু জ গঠন করিয়াছে! এই নক্ষত্রমণ্ডলকে পোগাসস (Pegasus) মণ্ডল বলে। পেগাস্সের তিন কোণে তিনটি উচ্ছল নক্ষত্র খাছে। তাছাদের নাম উত্তরভাদ্রপদ (Alpheratiz), পূর্বভারপর (Markab) এবং গোপদ (Algenib)। চতুতুঁজের এক কোণ দিয়া নিম্ন দিকে রেখা টানিলে তিনটি নক্ষত্র পাওয়া যায়। এই তিনটি নক্ষত্ৰ লইয়া যে নক্ষত্ৰমণ্ডল, তাহাকে **এনড়োমিডা** (Andromeda) মণ্ডল বলা হয়। খুব ভাল করিয়া লক্ষ্য করিলে দেখিবে, পেগাসস ও এনড্রোমিডা নক্ষত্রমণ্ডল মিলিয়া একখানি ঘুড়ির আকার ধারণ করিয়াছে। পেগাসস হইল ঘুড়ি, আর এন্ড্রোমিডা হইল



পেগাসস, এনড্রোমিডা ও পারস্থসমণ্ডল

ইহার লেজ। লেজের সর্বশেষে যে
নক্ষত্র, তাহার নিকটে কতকগুলি
নক্ষত্র একত্রে রহিয়াছে। ইহাকে
বলে পারস্থস (Perseus) মণ্ডল।
পারস্থসমণ্ডলের অস্তর্ভুক্ত উচ্ছল
তারকাটির নাম আলগল (Algol)।
আলগল অর্থ হইতেছে দৈত্যতারা। তারাটি অত্যন্ত উচ্ছল।
তাহা ছাড়া, ইহা রক্ত বর্ণের। রক্ত
চক্ষু মেলিয়া যেন তোমার দিকে
চাহিয়া রহিয়াছে। প্রায় তিন দিন
অস্তর অস্তর তারকাটির উচ্ছলতা
যেন একটু কমিয়া যায়।

আলগল তারকাটির কিয়ক ুরে সাতটি কৃত্র কৃত্র তারা একত্রে রহিয়াছে। ইহাদিগকে বলে সাভভাই (Pleiades) : ইহাদিগকে **কৃত্তিকা**ও বলে। অগ্রহায়ণ মাসের শেষভাগে ও পৌষ মাসের প্রথমভাগে সন্ধ্যার পর

পূর্বাকাশের বিখ্যাত নক্ষত্রমণ্ডল কালপুরুষ (Orion); (পর পৃষ্ঠায় চিত্র দেখ)। এই মণ্ডলে কয়েকটি উচ্ছল নক্ষত্র আছে, তাহাদের মধ্যে আর্দ্রা (Betelgeux), বাণরাজ: (Rigel) এ ং কার্ত্তিকেয় (Bellatrix ) প্রধান। নক্ষত্রগুলিকে কাল্লনিক রেখার ছারা যোগ করিয়া দিলে একটি মামুবের মত দেখায়, হাতে ধহুক, কোমরে কোমরবন্ধ, তাহাতে তলোয়ার ঝুলানো। শীতকালে ভোরবেলা এই নক্ষত্রমণ্ডলকে পশ্চিম আকাশে অন্ত যাইতে দেখা যায়। পৌষ মাসে সন্ধ্যার পর কালপুরুষের ভান পায়ের নিকটে একটি উচ্ছল তারকা দেখা যায়। ইহার নাম ব্রুক্র (Sirius)। পথিবী

হইতে এক হাজার কোটি মাইল দূরে অবস্থিত পাাকিয়াও ইহাকে এত উজ্জল দেখা যায়। এই তারকাটি বৃহৎ কুকুরমণ্ডলের (Canis major)

অন্তর্গত। ইহাই আকানের উদ্ধানতম নক্ষত্র। প্রাচীন পণ্ডিতগণ ইহাকে কালপুরুষের শিকারী কুকুর মনে করিতেন।

কালপুরুষের পূর্বদিকে আর একটি উদ্ধল তারা দেখা যায়। ইহার নাম **সরমা** (Procyon)। ইহা **কুজে কুকুরমগুলের** ( Canis minor ) অন্তর্গত। কুজ কুরুরমগুলের দক্ষিণে একটি



কালপুরুষ

বড় নক্ষত্রমণ্ডল আছে। এই মণ্ডলটির নাম **আর্গোনেভিস** (Argonavis)। এই মণ্ডলের উচ্ছল নক্ষত্রটির নাম **অগস্ত্য** (Canopas)।

তোমরা সকলেই জান পূথিবী স্বীয় মেক রেখার চতুর্দিকে ২৪ ঘন্টায় একবার ঘুরিয়া আইসে, আবার ৩৬৫ই দিনে সুর্থকে একবার পরিক্রমণ করিয়া আইসে। এই ছুই প্রকার গতির ফলে আমাদের মনে হয় সূর্য যেন আকাশপথে পূর্ব হুইতে পশ্চিমে, দিনে একবার ঘুরিয়া আসে। আবার ৩৬৫ই দিনে বা এক বংসরেও ঠিক এইরূপ একবার ঘুরিয়া আসে। নক্ষত্র ও স্থা এতদ্রে অবস্থিত যে উহাদিগকে একই সমতলে দেখায়। তাই মনে হয় স্থা যাইবার সময় এক এক নক্ষত্রমণ্ডলের মধ্য দিয়া যায়। আকাশে বে পথ দিয়া স্থা এক বংসরে একবার যায়, তাহাকে পণ্ডিতগণ সাশিষ্ঠক বা ক্রাভিরুম্ভ (ecliptic) বলেন। স্থা বার মাসে এই পথটি ভ্রমণ করে। তাই এই পথকে বারটি ভাগে ভাগ করা হুইয়াছে, এরূপ এক একটি ভাগের নাম ব্লাশি (Sign)।

প্রাচীনকালের লোকেরা এক এক রাশির নক্ষত্রমণ্ডলের আক্বতির স্থিত নানাপ্রকার জাব-জন্ধর সাদশ্য কল্পনা করিতেন। ইহাদের আফুতির সহিত মিলাইয়া এক এক রাশির নাম হইয়াছে। বারটি রাশির নাম এইরূপ---

১। মেৰ (Aries-The Ram), ২। বুৰ ( Taurus, The Bull ), ত। মিথুন (Gemini, The Twins), 8। কর্কট (Cancer, The Crab), ৫। সিংছ (Leo, The Lion), ৬। কন্তা (Virgo, The Virgin), ৭। তুলা (Libra, The Scales), 너 제약 (Scorpio, The Scorpion), 최 1 생활 (Sagittarius, The Archer), > । যুক্র (Capricornus, The Goat), >>। कुछ (Aquarius, The Water Carrier), >२। बीन (Pisces, The Fisher) !

প্রক্রতপক্ষে রাশিগুলির নক্ষত্রমণ্ডলের সহিত এই এই জীবের সাদৃশ্য বাহির করা কঠিন। তবে অতি পূর্ব হইতে এই যে নাম দেওয়া হইয়াছে সেই নামই এখনও চলিয়া আসিতেছে।

সপ্রবিমণ্ডলের ক্রতু ও পুলহকে যোগ করিয়া রেখাটি বাড়াইয়া দিলে



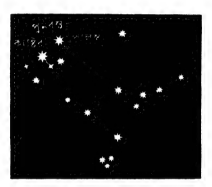
সিংহ রাশি

ঞৰ নক্ষত্ৰকে পাওয়া যায়। মাসে এই রেখাটিকে যদি আরও উপরদিকে বাডাইয়া দাও, কতক-গুলি ছোট তারকার গুচ্চ দেখিতে পাইবে। এই ছোট তারকার গুড়কে বলে লঘু সিংহমগুল (Leominor)। ঐ রেখাকে আরও উপরদিকে বাডাইয়া দাও, দেখিৰে রেখাট একটি বড় নক্ষত্ৰ মণ্ডলের মধ্যে আসিয়া পডিয়াছে।

এই নক্ষত্তমণ্ডলের নাম **সিংহ রাশি**। ভাল করিয়া লক্ষ্য করিলে সিংহের

সহিত ইহার কিছু মিল দেখিবে। সিংহের পায়ের গোড়ায় যে নক্ষত্রটি উচ্ছল হইয়া অল্ অল্ করিতেছে, তাহার নাম **মখা** (Regulus), আর লেজের দিকে যে নক্ষত্রটি উচ্ছল, তাহার নাম **উত্তরক্ষ্ত্রনী** (Denebola)।

সিংছ রাশির পশ্চিমদিকের ঈষৎ নীচে, লক্ষ্য করিয়া দেখ, ছুইটি প্রথম শ্রেণীর তারা রহিয়াছে। ইহাদের উপরটির নাম পোলাক্স (Pollux) ও নীচেরটির নাম ক্যাষ্ট্রর (Castor)। এই ছুইটি তারার আর এক নাম পুনর্বস্থ। ইহারা মিথুন রাশির মধ্যে আছে। ক্যাষ্ট্র ও



মিখন র।শি

পোলাক্সকে যদি তুইটি মান্তবের মাপা বলিয়া ধরা যায়, তবে মনে ইইবে, তুইটি মান্তব মুখোমুখী রহিয়াছে। তাই এই বাশিকে মিথুন ( মুগল মান্তব ) রাশি বলে।

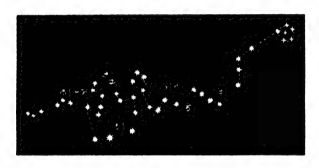
সিংহ ও মিপুন রাশির প্রায় মধ্যে **কর্কট** রাশি। ইহার মধ্যে উজ্জল নক্ষত্র বেশি নাই! **পুর্যা** ইহার বিগাত নক্ষত্র।

এদিকে, সিংছম ওলের ঠিক পূর্বদিকে কল্পা রাশি। এই রাশির মধ্যে একটি প্রথম শ্রেণীর তারা রহিয়াছে—নাম **চিত্রা** (Spica)। লক্ষ্য করিয়া দেখ, এই ম ওলের কয়েকটি তারা মিলিয়া একটি ত্রিভুক্ষ রচনা করিয়াছে!

কন্তা রাশির পূর্বে **তুলা রাশি**। তুলা রাশিতে খুব উচ্ছল নক্ষত্র নাই। একমাত্র বিশাখা নক্ষত্র উহার মধ্যে উল্লেখযোগ্য। ইহা একটি বিতীয় শ্রেণীর নক্ষত্র।

কস্থা রাশির নীচের দিকে তাকাইলে ঠিক একটি চতুভূ জের আরুতি-বিশিষ্ট ছুইটি নক্ষত্রমণ্ডল দেখিবে। ইহাদের নাম কার্জন (Corvus) ও কেটার (Crator)।

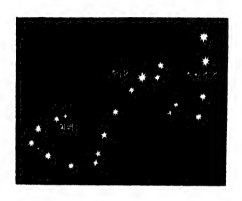
কার্ডদ ও ক্রেটারমণ্ডলের নীচ দিয়া প্রায় কর্কটমণ্ডল পর্যস্ত বিরাট সাপের আকারে একটি নক্ষত্রমণ্ডল রহিয়াছে লক্ষ্য করিনে। ইহা



হাইড়ামওল

হইতেছে বিখ্যাত **হাইড্রামণ্ডল** (Hydra—জ্ঞলীয় সাপ ) এই মণ্ডলে **অস্মেষা** নামে একটি নক্ষত্র মাছে।

জ্যৈষ্ঠ মাসের শেষভাগে দক্ষিণ ও দক্ষিণ পূর্ব আকাশে প্রায় শেষ রাত্রিতে বৃশ্চিক রাশিকে দেখিতে পাইবে (পর পূষ্ঠার চিত্র দেখ)। তুলা রাশির ঠিক নীচেই বৃশ্চিক রাশি। ইহার অন্তর্গত জ্যেষ্ঠা (Antares) নক্ষত্র দেখিতে খুব স্কলর। ইহা একটি প্রথম শ্রেণীর নক্ষত্র। নক্ষত্রটির পাশেই একটি ছোট তারা রহিয়াছে—ইহার রঙ সবৃজ্ঞ। জ্যেষ্ঠা নক্ষত্রকে ভাই মুগল নক্ষত্র বলে। বৃশ্চিক রাশির ঈষৎ পূর্বে **ধকু রাশি। ইহার** উত্তর্রদকে আকুইলা মণ্ডলের (Aquila) ভিতর একটি উচ্ছক নকত্ত দেখা যায়। ইহার নাম



বৃশ্চিক রাশি

**শুবণা** (Altair)। লক্ষ্য করিলে দেখিবে ধ্যু-রাশির কিয়দংশ ছাগ্রা-পথের মধ্যে রছিয়াছে। ধন্ধ রাশির পূর্বে **মকর রাশি,** মকরের পূবে কুন্ত রাশি। মকর ও কুন্তকে আবাঢ়ের শেষভাগে দেখিতে পাইবে। শঙ্ভিষা নক্ষত্র কুন্ত রাশির অন্তর্গত।

পূর্বে তোমাদিগকে এন্ড্রোমিডামণ্ডলের কথা বলিয়াছি। ইহারই
পূর্বিকে ভাদ্রমাসের শেবভাগে একটি ত্রিভুজারুতি নক্ষত্রনগুল দেখিবে।
ইহার নাম ট্রালুলাম (Triangulum)। ট্রালুলামের পূর্বে ক্তু ক্ষত্র তিনটি তারা লইয়া যে নক্ষত্রনগুল রচিত হইয়াছে তাহাই হইতেছে বেষর রাশি। ইহার তিনটি তারার মধ্যটির নাম অখিনী।

কুন্ত ও মেষ রাশির মধ্যে **মীন রাশি**। ইহা দেখিতে যেন খনেকটা ভারতবর্ষের দান্দিণাত্যের মত—কেবলমাত্র সিংহল ছীপটি নাই। মীন রাশিতে কোন প্রথম শ্রেণীর নক্ষত্র নাই। আখিন মাসের মাঝামাঝি মধ্যরাত্তে পূর্ব আকাশে বৃষরাশি দেখিতে পাইবে। বৃষ রাশির উপরদিকে সেই সাতভাই বা ক্লন্তিকা নক্ষত্ত। ক্লন্তিকার নীচে ব্লোহিণী নক্ষত্ত্ব।

বৃষ রাশির কিছু উত্তর-পূর্বে ছায়াপথ দেখিতে পাইবে। ইহার উপর আরিগা (Auriga) বা প্রক্রাপাত মণ্ডল। ব্রহ্মন্তদয় (Capella) ইহার উচ্ছল তারা।

নক্ষত্রগুলিকে যেরপ সহজে চেনা যায়, গ্রহগুলিকে সেইরূপে চেনা যায় না। কারণ গ্রহগুলি আকাশে স্থির হইরা থাকে না। ইহারা স্থের চারিদিকে ঘ্রিয়া বেড়ায়। সেইজন্ত অনবরত স্থান পরিবতন করে। পাঁজি দেখিয়া কোন্ গ্রহ কোন্ গ্রহ, কোন্ মাসে কোন্ রাশিতে থাকে, তাহা জানিয়া লইলে বিখ্যাত গ্রহগুলি সহজে চিনিতে পারিবে।

গ্রহগুলির বিস্তৃত বিবরণ পরে দেওয়া যাইবে।

#### প্রসালা

- (১) গ্রহ ও নক্ষত্রের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- (২) নক্ষত্রুলিকে একই সমতলে অবস্থিত দেখায় কেন ?
- (৩) ঞ্ব নক্ষত্রকে চিনিবে কিরূপে?
- (৪) নক্ষত্রমণ্ডল কাহাকে বলে ? কয়েকটি বিখ্যাত নক্ষত্রমণ্ডলের
  নাম, সংক্ষিপ্ত পরিচয় ও অবস্থানের বিষয় যাহা জান বল।
- (৫) রাশি ও রাশিচক্র কাহাকে বলে ?
- (৬) সিংহ রাশির বিস্তৃত বিবরণ দাও।

# দিতীয় অখ্যায়

# সৌরজগৎ

পূর্ব অধ্যায়ে তারকা ও নক্ষত্র সম্বন্ধে অনেক কথা বলা হইয়াছে।
অসংখ্য তারকার মধ্যে স্থা একটি তারকা। স্থা অপেকা বছ গুণ বড়,

বহু কোটি মাইল দ্বে অবস্থিত তারকাও রহিয়াছে। তারকাগণের মধ্যে স্থা পৃথিবী হইতে অপেকা-কৃত নিকটে অবস্থিত বলিয়া স্থাকে আমরা অত বড় দেখি।

পূর্য এবং যে সকল গ্রহ, উপগ্রহ ও অক্সাক্ত জ্যোতিক্ষমগুলী পূর্যকে কেন্দ্র করিয়া অবিরাম ঘূরিতেছে, ইহাদের সকলকে লইয়া সৌর-জগৎ বা সৌর পরিবার।

সৌর পরিবারে চারি শ্রেণীর জ্যোতিক দেখিতে পাওরা বার—
(ক) সূর্ব, (খ) গ্রহ, (গ) উপগ্রহ,
(গ) বুমকেতু ও উত্বাপুঞ্চ।
সৌরজগতের সমস্ত জ্যোতিকমঙলী হর্ষ হইতে উত্ত এবং
হর্মের আকর্ষণের ফলে হ্র্যকে



দৌরজগৎ

.কেন্দ্র করিয়া স্থর্বের চতুর্দিকে অবিরাম খুরিতেছে। ইহা ছাড়া অক্সান্ত জ্যোতিক্ষণ্ডলীর প্রত্যেকে প্রত্যেককে আকর্ষণ করিতেছে।

## সূর্য; ইহার আয়তন; পৃথিবী হইতে ইহার দূরত (The Sun; its dimension and distance from the Earth)

স্বের সহিত আমাদের যেরপ ঘনিষ্ঠ পরিচয়, ব্রহ্মাণ্ডের আর কোন বস্তুর সহিত তত নহে। স্ব্ হইতেই পৃথিবী তাপ ও আলোক পাইয়া থাকে। তাই স্ব্য আমাদের জীবন—সমস্ত শক্তি ও আহার্য আমরা স্ব্য হইতেই পাইয়া থাকি। স্ব্য না থাকিলে বায়ু বহে না, নদী প্রবাহিত হয় না, আকাশ হয় মেঘশ্যুত—ফলে রৃষ্টিও হয় না। স্বর্যের অভাবে জগৎ হইতে প্রাণিজ্ঞগৎ নিমেষে নিশ্চিক্ত হইবে। চক্র হাসিবে না, পৃথিবী আলোকিত হইবে না। ফলে পৃথিবীতে চির অক্কবার বিরাজ করিবে।

পূর্বে পশুতগণের ধারণা ছিল যে, স্থা অক্সান্ত নক্ষত্র লইয়া পৃথিবীকে প্রদিক্ষণ করিতেছে। কোপার্নিকাস (Copernicus) প্রথমে প্রচার করেন যে, স্থা পৃথিবীকে পরিক্রমণ করে না — পৃথিবীই স্থাকে পরিক্রমণ করে। এই মত এখনও চলিয়া আসিতেছে। স্থার্বর চতুর্দিকে পৃথিবীর নিয়মিত পরিক্রমণের ফলে শীত গ্রীয়াদি ঋতু পরিবর্তন হইয়া থাকে।

এই যে শৃথিবী সর্বের চতুর্দিকে ঘুরিতেছে, ইহা কেবলমাত্র স্থের আকর্ষণের ফলে।—না জানি স্থা তবে কত বড় ? ইহার কিঞ্চিং আভাষ অবশ্ব পূর্বে দিরাছি।

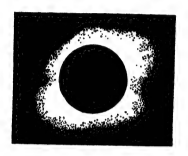
পূৰ্য পৃথিবী হইতে তের লক গুণ ৰড়, অর্থাৎ তের লকটি পৃথিবী একতা করিয়া তাহাকে যদি গোল আকার দেওয়া যায়, তবে তাহা প্রায় পূর্বের সমান হইবে। আমরা জানি পৃথিবীর ব্যাস প্রায় আট হাজার মাইল। কিন্তু সূর্বের ব্যাস প্রায় ৮৯ লক্ষ মাইল—পৃথিবীর ব্যাসের ১১০ গুণ।

সূর্য পৃথিবী হইতে কত দূরে ? বৈজ্ঞানিক হিসাব করিয়াছেন যে, সূর্য হইতে পৃথিবীর দূরত্ব প্রায় ৯ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল। যে ট্রেণ ঘণ্টায় ৫০ মাইল বেগে যায়, এমন ট্রেণে সূর্যে যাইতে লাগে প্রায় ২৪০ বৎসর।

এত অধিক দ্রে থাকে, অথচ তাহার উত্তাপেই বৈশাখ জৈয় মানের হুপুরে আমাদের কি ভীবণ কট্টই না হয় ? তবে না জ্ঞানি সুর্যের উত্তাপ কত ? সেন্টিগ্রেড থার্মোমিটারের • ওিগ্রীতে জ্ঞল জ্ঞানিয়া বরফ হয়, আর ১০০ ওিগ্রীতে জ্ঞল ক্ষুটিতে আরম্ভ করে—ইহা ভোমরা সকলেই জ্ঞান। সুর্যের উপরিভাগের উক্ষতা ৬০০০ ডিগ্রী, আর ভিতরের উক্ষতা ৭ কোটি ডিগ্রী। বোধ করি কিছু অন্থুমান করিতে পারিলে না। মনে কর, পৃথিবী হইতে সুর্য পর্যন্ত এই ৯ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল জ্ঞোড়া একটি বরফের পথ রহিয়াছে। পথটি ২৪ মাইল চওড়া। এখন সুর্যের সমস্ভ তাপ একত্র করিয়া ইহার উপর পড়িল। ১ সেকেণ্ডে বরফপথ গলিয়া জ্ঞল হইয়া যাইবে। এখন সুর্যের তাপের অনেকটা অন্থন্ততি হইল।

পৃথিবীর উপরে যেমন বায়ুমগুল আছে এবং মধ্যে মধ্যে মেঘের শুর দেখা যায়, সূর্বেও সেইরূপ করেকটি আবরণ আছে। সেখান হইতে আলোক চারিদিকে বিকীর্ণ হয়। সূর্বের বাহিরের আবরণকে আলোক মণ্ডল (Photosphere) বলে। আলোকমণ্ডলে মধ্যে মধ্যে ঝড় হয়। পৃথিবীর ঝড় যেমন শ্বরকালস্থায়ী, এখানকার ঝড় কুড়ি পাঁচশ দিন, এমন কি এক মাস অবধি থাকে এবং লক্ষ্ণ লক্ষ্যাইল ব্যাপিয়া এই ঝড বছিয়া থাকে।

আলোকমণ্ডলের একটি প্রদীপ্ত রক্তবর্ণ আবরণ আছে। ইহাকে বর্ণমণ্ডল (Chromosphere) বলে। বে গ্যাসীয় পদার্থ স্থাকে দিরিয়া

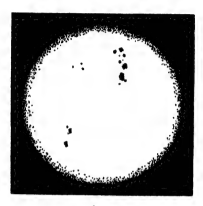


অনবরতই জলিতেছে, এই বর্ণমণ্ডল সেই আগুনের শিখা।
মধ্যে মধ্যে এক একটি শিখা
হাজার হাজার মাইল উচ্চ হইরা
থাকে। বর্ণমণ্ডলকে ঘিরিয়া
আবার বহুদ্র ব্যাপিয়া একটি
সাদা স্তর আছে, তাহাকে বলে
ছটামণ্ডল (Corona)। বর্ণ-

মণ্ডল ও ছটামণ্ডল পূর্ণ স্থাগ্রহণ না হইলে দেখা যায় না।

ভাল করিয়া লক্ষ্য করিলে স্থের মধ্যে কতকগুলি কাল কাল বিন্দু দেখা যায়। ইহাদের আফতি সব এক প্রকারের নহে এবং সব সময় আবার একরূপ থাকে না। এই কাল বিন্দুগুলিকে সৌরকলক (Sunspot) বলে (পর পৃষ্ঠার চিত্র দেখ)। সাধারণত ১০ হইতে ১১ বংসর পর পর এই কলকগুলি অত্যন্ত বাড়ে। অনেকে বলেন, এই কলকগুলি অত্যন্ত বাড়ে। অনেকে বলেন, এই কলকগুলি অত্যন্ত বাড়িলে পৃথিবীতে প্রায়ই অতিবৃষ্টি, অনাবৃষ্টি প্রভৃতি নানা দৈব উপদ্রবের লক্ষণ দেখা যায়। দ্রসিনের সাহায্যে এইগুলিকে সৌর কলেবরের নানা অংশে গোলাকার কাল চিক্লের ন্থায় দেখায় এবং ইহাদিগকে প্রায়ই সৌর গোলকের নানা অংশে বিচ্ছিন্ন অবস্থায় দেখায় এবং ইহাদিগকে প্রায়ই সৌর গোলকের নানা অংশে বিচ্ছিন্ন অবস্থায় দেখা যায়। কোন কোন সৌর কলক্ষের অধিকৃত স্থান পৃথিবীর চারি পাঁচ গুণ। আবার কতকগুলির স্থান ৪০,০০০ বর্গ মাইল অপেক্ষাও অধিক। আধুনিক পণ্ডিতেরা সৌর আলোকমণ্ডলের চাঞ্চল্যকেই কলক্ষের মূল কারণ বলিয়া অনুমান করেন।

তাপের পরিবাহন ক্রিয়ায় স্থের উত্তপ্ত অংশবিশেষ উপরে উৎক্ষিপ্ত হয় এবং উপরে আসায় উহার তাপ অপেকাক্ষত কমিয়া যায়; তাহার



সোরকলম্ব

ফলে পার্শস্থ অত্যুক্তন অংশের তুলনায় ঐ অংশবিশেষ অফুক্তন হয় এবং দূর হইতে উহাকে কাল দেখায়। এই অফুক্তন অংশকেই আমরা কলস্কাকারে দেখি।

### প্রস্থালা

- (১) সৌর-জগৎ বলিতে কি বুঝার ?
- (২) সূর্যের আয়তন ও ওজন সম্বন্ধে যাহা জান বল।
- (७) সৌর-কলঙ্ক কাছাকে বলে ও ইহার বিষয় কি জান ?
- (৪) আলোকমণ্ডল, বর্ণমণ্ডল ও ছটামণ্ডল কাহাকে বলে ?

# ছতীয় অধ্যায়

## গ্ৰহ, উপগ্ৰহ (Planetary System)

সৌর জগতে অবস্থিত যে উজ্জল জ্যোতিষমগুলী আমরা আকাশে দেখিয়া থাকি, তাহাদের মধ্যে গ্রহগণকেই স্থির-জ্যোতি বলিয়া মনে হয়। প্রত্যেক গ্রহের ছুই প্রকার গতি আছে—(১) আবর্জন (rotation) ও (২) পরিক্রেমণ (revolution)। সৌর জগতে থাকিয়া গ্রহগুলি নিজেকে একবার স্বীয় মেরুলগুর উপর ঘূরাইয়া আনে—এই প্রকার গতিকে আবর্জন গাঙ্তি এবং নির্দিষ্ট পথে নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে হর্ষকে একবার পরিক্রমণ করিয়া আসে—এইরূপ গতিকে পরিক্রমণ গাঙ্তি বলে। কোন কোন গ্রহের চারিলিকে এক বা একাধিক অপেক্ষাক্ত ক্রম জ্যোতিষ্ক ঘূরিতে দেখা যায়। এই ক্র্ম ক্রম জ্যোতিষ্কগুলিকে উপগ্রহ বলে।

পৃথিবী একটি গ্রহ! পৃথিবী ব্যতীত আরও নরটি গ্রহ রহিরাছে। স্থ হইতে দ্রছ হিসাবে বৃধ (Mercury), শুক্র (Venus), পৃথিবী (Earth), মলল (Mars), পরে কৃত কৃত গ্রহাণুপুঞ্চ (Asteroids), ইহার পরে বৃহস্পতি (Jupiter), শনি (Saturn), ইউরেনস (Uranus), নেপচুন (Neptune) এবং প্লুটো (Fluto) অবস্থিত।

### বুখ

বৃধ স্থের নিকটতম গ্রহ। ইহা স্থ হইতে ৩ কোটি ৬০ লক মাইল দূরে অবস্থিত। কোনও এক বৈজ্ঞানিক বলিয়াছেন, বৃধ স্থের সর্ব কনিট সন্তান। সর্ব-কনিষ্ঠ সন্তানকে মা যেমন সব সময় কাছে কাছে রাখেন, স্থা সেইরূপ এই ক্ষেত্ম গ্রহ বৃধকে সর্বাপেকা নিকটে রাখেন। স্থের নিকটে থাকে বলিয়া রাত্রিতে স্থ্য অস্ত যাইবার অনেক পর ইহাকে আকাশে দেখা যায় না। ইহাকে কচিৎ দেখা যায়—কারণ গুব বেশি উজ্জল নয়। স্থান্তের অল্প পরেই ইহা অস্ত যায়। স্থাতরাং ইহাকে স্থান্তের অল্প পরেই ইহা অস্ত যায়। স্থানাং ইহাকে স্থান্তের অল্প পরেই পশ্চিম আকাশে কিংবা স্থোদয়ের অল্প আগে প্র্ব আকাশে দেখিতে পাওয়া যায়। উপরুত্তাকার পথে ঘ্রিতে ঘুরিতে যখন ইহা পৃথিবীর নিকটে আইসে, তখন ইহার অন্ধকার দিকটা পৃথিবীর দিকে থাকে, তাহার ফলে আর ইহাকে দেখা যায় না। পৃথিবী হইতে যখন দ্বে যাইতে থাকে, তখন ক্রমশ দৃষ্টিগোচর হইতে থাকে। স্থের ঠিক অপর দিকে চলিয়া গেলে ইহাকে পরিজ্ঞারলপে দেখা যায়। তখন দ্বের অত্যন্ত বেশি হয় বলিয়া ইহাকে খুব ক্ষ্ত দেখায়। স্থানাং বুধ যখন পৃথিবী এবং স্থাকে লইয়া সমকোণ উৎপল্ল করে, তখন ইহাকে স্বাপেক। উজ্জল দেখায়। উপরত্তপণে স্থাকে পরিজ্ঞাণ করিতে বুণের ৮৮ দিন লাগে। তাই বংসরে আটবার কংনও উষা-তারকা, কগনও সন্ধা-তারকা হিসাবে আমরা রূপকে দেখিয়া থাকি। চল্ডের ক্রায় বুণেরও কলার হাস বৃদ্ধি হয়। বুণের কোন উপগ্রহ নাই।

#### 西西

দূরত্ব হিসাবে বুংধর পরেই শুক্র। ইং। স্বর্য হইতে ৬ কোটি ৭০ লক্ষ্যাইল দূরে অবস্থিত। ইং। প্রায় ২২৫ দিনে স্থাকে একবার পরিক্রনণ করে। অক্সান্ত গ্রহের তুলনায় পৃথিবীর নিকটতন গ্রহ বলিয়া ইং। উদ্ধেলতন। ইহার আয়তন বুধ অপেক্ষা বড়, কিন্তু পৃথিবী অপেক্ষা ডোই। ইহার ব্যাস ৭৬৬০ নাইল। ইহার ওজন প্রাথ পৃথিবীর ই। বুংধর ক্যায় ওজনও কলার হাস রুদ্ধি দেখা যায়। ইহা পূর্বাকাশে উদার শুক্তারা বা প্রভাতী-তারারূপে এবং স্ক্রায় স্ক্রা-তারা রূপে দেখা যায়। দিবা-

ভাগেও ইহাকে কখন কখন দেখা যায়। ইহার ভ্রমণপথ বুত্তাকার। বুশের স্থায় ইহারও কোন উপগ্রহ নাই।

## পৃথিবী

পৃথিবীর আয়তন শুক্র অপেকা কিঞ্চিৎ বড়। ইহা স্থা হইতে ৯ কোটি •
০• লক্ষ নাইল দ্রে অবস্থিত। ইহা ৩৬৫ দিনে একবার স্থাকে
পরিক্রমণ করে। ইহার আকার গোল, তবে উত্তর-দক্ষিণে কিঞ্চিৎ
চাপা। ইহার বৃহত্তম ব্যাস ৭৯২৬ মাইল, ক্ষুত্তম ব্যাস ৭৯০ নাইল।
ইহার পরিধি প্রায় ২৫০০ নাইল। অভাভ গ্রহের ভায় ইহার ত্ই
প্রকার গতি আছে। আহ্নিক গতির ফলে পৃথিবীতে দিন ও রাত্রি
হয় এবং বার্ষিক গতির জভ্য শীত গ্রীমাদি শভ্তেদ হয়। অভাভ
গ্রহের তুলনায় আমরা পৃথিবী সম্বন্ধে স্বাপেকা বেশি জানি। কারণ
আমরা ইহার মধ্যে বাস করে। শৃথিবীর মাত্র একটি উপগ্রহ—চক্রা।

বুধ ও শুক্ত, পৃথিবী ও সূর্যের মধ্যে অবস্থিত বলিয়া, বুধ ও শুক্তকে আন্তর্কক গ্রহ এবং অক্সান্স গ্রহগুলি পৃথিবী হইতে দূরে বলিয়া, তাহাদিগকে বহিকক গ্রহ বলে।

#### यक्रम

পৃথিবীর পরেই দূরত্ব হিসাবে মঙ্গলগ্রহ। ইহার ব্যাস ৪২০০ মাইল এবং আয়তনে উহা পৃথিবীর সাতভাগের একভাগ মাত্র। ইহা উপরত্ত পথে স্থাকে ৬৮৭ নিনে একবার পরিক্রমণ করে। পরিক্রমণ পথ উপরত্তের স্থায় বলিয়া মঙ্গলগ্রহ যথন স্থের নিকটে আসে, তথন ইহার দূরত্ব ১২ কোটি ৭০ লক্ষ মাইল এবং যথন খুব দূরে চলিয়া যায়, তথন ইহার দূরত্ব ১৫ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল। পূর্বোক্ত কারণে মঙ্গলগ্রহ যথন পৃথিবীর খুব নিকটে আসে, তথন পৃথিবী হইতে ইহার দূরত্ব ৩ কোটি ৪০ লক্ষ মাইল। আর যখন খুব দূরে থাকে, তথন ইহার দূরত্ব ৩ কোটি ৪০ লক্ষ মাইল। আর যখন খুব দূরে থাকে, তথন ইহার দূরত্ব

২০ কোটি ৪৫ লক্ষ মাইল হয়। ইহার আয়তন পৃথিবী অপেক্ষা ছোট। ইহা দেখিতে ঈষৎ লাল রঙের, তবে শুক্রের মত উদ্ধল নহে। দুরবিনের সাহায্যে দেখিলে ইহার উপর কতকগুলি দাগ দেখা যায়।



वाकरा

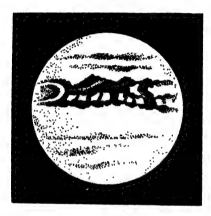
বৈজ্ঞানিকেরা ইহাদিগকে খাল বলিয়া ধারণা করেন। ইহা দেখিরা অনেকে অনুমান করেন যে, নঙ্গলে মাধুষের মত জীবের পগতি আছে। কিন্তু এ সন্ধন্ধে কোনও সঠিক প্রমাণ পাওয়া যায় নাই। পৃণিনীর যেমন একটি উপগ্রহ আছে, মঙ্গলের সেইরূপ তুইটি উপগ্রহ আছে। মঙ্গলের তুইটি উপগ্রহের নাম জীমস (Deemos) ও কোবাস (Phobas)।

## গ্ৰহাণুপুঞ্জ (Asteroids)

মঙ্গল ও বৃহস্পতির মধ্যে ব্যবধান অস্তান্ত গ্রহের তুলনায় বেশি।
মঙ্গল ও বৃহস্পতির মধ্যে **গ্রহোণুপুঞ্জ** বৃত্তাকারে ছড়াইয়া আছে। ইহারা
এত ক্ষুদ্র যে, খালি চোখে দেখাই যায় না, দুরবিন দিয়া দেখিতে হয়
ইহাদের সংখ্যা অহুমান বার শত।

### বৃহস্পতি

গ্রহগুলির মধ্যে বৃহস্পতি আয়তনে বৃহত্তম। ইহা পৃথিবীর প্রায় ১০০০ গুণ বড় এবং ওজনে ৩১৭ গুণ। গুধু তাই নয়, সমস্ত গ্রহগুলি একত্র করিলেও ইহার সমান হয় না। আকাশে ইহাকে অতি উজ্জ্বল



বৃহস্পতি

দেখার। দূরত্ব হিসাবে ইহা ৪৮ কোটি ২০ লক্ষ মাইল দূরে। ইহা প্রায় ১২ বংসরে স্থাকে একবার পরিক্রমণ করে। বৃহস্পতির উপগ্রহ নয়টি। ব্যাস ৯০,০০০ মাইল—পৃথিবীর ব্যাসের প্রায় ১১ গুণ।

#### শনি

দ্রম্ব হিসাবে বৃহস্পতির পরেই শনির স্থান। আয়তনেও ইহার স্থান বৃহস্পতির পরে। স্থা হইতে দ্রম্ব ৮৮ কোটি ৬৮ লক্ষ মাইল। পৃথিবী অপেক্ষা আকারে ৭৪• গুণ বড়। দ্রবিনের সাহায্যে ইহাকে অতি স্থন্দর দেখায়। শনিগ্রহ একটি বিরাট গোলপিও। তিনটি জ্যোতির্মর বলয় ইহাকে বেষ্টন করিয়া আছে। ইহার নয়টি উপগ্রহ। **টাইটান**  (Titan) সব চেমে বড় এবং **মাইমস** (Mimos) সকলের চেয়ে কাছে।



**म**नि

সব চেয়ে দূরে শনির যে উপগ্রহ আছে, তাহার নাম **ক্ষিব** (Phoebe)। স্বাকে একবার পরিক্রমণ করিতে ইহার প্রায় ৩০ বৎসর লাগে।

## **ইউরেমস**

ইউরেনস পৃথিবীর প্রায় ৬৪ গুণ বড়। ১৭৮১ সৃষ্টাব্দে হার্শেল এই গ্রছ আবিষ্কার করেন। ৮৪ বংসর ২৮ দিনে ইছা সূর্যকে একবার পরিক্রমণ করিয়া আসিতেছে। ইছার চারিটি উপগ্রহ।

## নেপচুন

আকারে নেপচুন ইউরেনস-এর প্রায় সমান। ১৮৪৬ সালে ইংলওে আডামস (Adams) এবং ফ্রান্সে লেভেরিয়ার (Leverrier) একই সময়ে এই গ্রহ আবিষ্কার করেন। ইছা ১ শত ৬৬ বংসরে হুর্যকে একবার পরিক্রমণ করে।

## भूरहे।

এতদিন পর্যস্ত নেপচুনই শেষ গ্রহ বলিয়া জ্ঞানা ছিল। ১৯৩০ খুষ্টাব্দে প্লুটোগ্রহ আবিষ্কৃত ছইয়াছে। ইহা ২৪৬ বংসর ২১৩ দিনে ইর্যকে একবার পরিক্রমণ করে। ইহা শীতলতম এবং দূরতম গ্রহ। স্থের নিকটবর্তী গ্রহগুলি অত্যন্ত উত্তপ্ত এবং দ্রবর্তী গ্রহগুলি অত্যন্ত শীতল। পৃথিবী নাতিশীতোক গ্রহ। পৃথিবী তাই জন্ত ও উদ্ভিদের আবাস-ভূমি। অক্যান্ত গ্রহে জন্ত ও উদ্ভিদ বাস করে কিনা তাহা সঠিক জানা যায় নাই।

### প্রস্থালা

- (১) গ্রহ ও উপগ্রহের পার্থক্য কি ? কোন্ কোন্ গ্রহের কয়টি উপগ্রহ আছে ?
- (২) বৃহত্তম গ্রহ কোন্টি ? ইহার সম্বন্ধে কি জান ?
- কোন্টি উজ্জলতম গ্রহ ? ইহার সম্বন্ধে যাহা জান বল।
- (৪) শনিগ্রহের বৈশিষ্ট্য কি १

# চতুর্থ অধ্যায়

## চন্দ্র ও তাহার কলা—চান্দ্রবৎসর

(The moon and its phases—lunar year)

আকাশে যতগুলি উজ্জল জ্যোতিক আছে, চক্সই উহার মধ্যে পৃথিবীর
নিকটতম। পৃথিবী হইতে ইহার দূরত্ব প্রায় ২ লক্ষ ৪০ হাজার মাইল।
চক্র একটি উপগ্রহ। পূর্বে বলিয়াছি, উপগ্রহ ত্ব ত্ব গ্রহকে পরিক্রমণ
করে, এবং সঙ্গে স্থেক ত্থিকেও পরিক্রমণ করে। চক্র তাহার আবর্তন
গতিবশত ত্বীয় মেরুরেখার চতুর্দিকে অনবরত ত্ব্রিতেছে। পরিক্রমণ
গতিবশত নিজের গ্রহ পৃথিবীকে নির্দিষ্ট সময়ে উপর্ব্বাকার কক্ষপথে
অনবরত পরিক্রমণ করিতেছে এবং এই পরিক্রমণ গতিবশতই পৃথিবীর
সঙ্গে পাকিয়া ত্থকেও অনবরত পরিক্রমণ করিতেছে।

খালি চোখে চন্দ্রকে দেখিলে ইহার মধ্যে বহু কাল কাল দাগ দেখিতে পাওয়া যায়। এই দাগগুলিকে চক্তের কলঙ্ক বলে। কলঙ্ক সত্ত্বেও চন্দ্রকে একটি স্থন্দর বস্তু বলিয়াই সকলে করনা করেন। ইহার মধুর সৌন্দর্যে শিশুরা পর্যন্ত আত্মহারা হয়।

চল্রের আয়তন পৃথিবীর তুলনায় অতি কৃত্র। ইহার ব্যাস ২০০০ মাইল—পৃথিবীর প্রায় চারিভাগের একভাগ। পৃথিবী অপেকা চল্রের ওজন অপেকারুত অনেক কম। স্বতরাং যে প্রবল শক্তিতে পৃথিবী



#### চাদের পাহাড়

সমন্ত পদার্থকে আকর্ষণ করে, চক্র তাহার অপেক্ষা অনেক কম শক্তিতে সমস্ত পদার্থকে আকর্ষণ করে। ফলে পৃথিবীতে ডোমরা যদি মাড়াই হাত উঁচু লাফাইতে পার, চক্রলোকে যদি কোনও প্রকারে যাইতে পার, তাহা অপেকা অনেক উঁচুতে লাফাইতে পারিবে। পৃথিবীর উপরিভাগ অপেকা চন্দ্রের উপরিভাগ খুবই অসমান। চন্দ্রের মধ্যে বহু অতিকার পর্বত এবং বহু নির্বাপিত আগ্নেয়গিরি আছে (আগেকার পৃষ্ঠার চিত্র দেখ)। চাঁদের তিনটি বিখ্যাত আগ্নেয়গিরির নাম টাইকো (Tycho), কোপারনিকস (Copernicus) এবং কেপ্লার (Kepler)। মধ্যে মধ্যে বিরাট গর্তও রহিয়াছে, গর্তগুলি আগ্নেয়গিরির মুখ মাত্র। পর্বতগুলির মধ্যে কতকগুলি ২০,০০০ ফুট পর্যস্ত উঁচু। এই তুলনায় পৃথিবীর উচ্চতম শৃক্ষ মাউণ্ট এভারেষ্ট ২৯০০২ ফুট উঁচু। ইহা ছাড়া বৃহৎ সমভ্যিও রহিয়াছে। যে সকল স্থানে উচ্চ প্রতাদির ছায়া পড়ে, সেই সকল ছায়ার্ক্ত স্থানকেই আমরা চন্দ্রের কলঙ্ক বলি। চন্দ্রের আবহাওয়া বড়ই অন্তুত ধরণের। চন্দ্রের যে দিক স্থেরে নিকটে, সেই অংশ অত্যন্ত উত্তপ্ত। আর যে অংশ স্থা হইতে দ্রে, সেই অংশ অত্যন্ত উত্তপ্ত। আর যে অংশ স্থা হইতে দ্রে, সেই অংশ অত্যন্ত শীতল। চন্দ্রে জল নাই, বায়ু নাই, স্কতরাং প্রাণী নাই, উদ্ভিদও নাই।

চল্রের আলোক আমাদের সকলেরই প্রিয়—সকলেরই নিকট অতি
মধুর। কিন্তু এই আলোক ধার করা। গ্রহগণের ন্থায় চল্রও সূর্যের
নিকট হইতে আলোক প্রাপ্ত হয়। স্থের আলোক চল্রের উপর পতিত
হয়। এই আলোকে ইহাকে আলোকিত দেখায়। বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র
ইত্যাদি গ্রহের আলোক আমরা পাইয়া থাকি। চল্রের আলোকও
পৃথিবীতে আসিয়া পড়ে (পর পৃষ্ঠার চিত্র দেখ)। এখন, পৃথিবীর আলোক
কি চল্র এবং অক্সান্ত গ্রহগণের উপর পতিত হয় ? নিশ্চয়ই হয়। চল্রের
উপর যে পৃথিবীর আলো পড়ে, তাহা একটু লক্ষ্য করিলেই দেখিতে
পাইবে। তৃতীয়া, চতুণী, পক্ষমী প্রভৃতির চাদ সক কান্তের মত। কিন্তু
লক্ষ্য করিয়া দেখিবে, ইহার বাকি অংশও ঈবং আলোকিত। এইরপ
হইবার কারণ, স্থের আলো পৃথিবীর উপর পতিত হইয়া উহা প্রতিফলিত হইয়া চক্সকেও আলোকিত করে। শেষের তিথিগুলিতে চল্রের
উজ্জ্বলতা যথন খুবই বাড়ে, তখন আর পৃথিবীর আলো দেখা যায় না।

পৃথিবীর উপগ্রহ চন্দ্র। পৃথিবী চন্দ্রকে তাই আকর্ষণ করে। চন্দ্রও কিন্তু পৃথিবীকে আকর্ষণ না করিয়া ছাড়ে না। চল্লের এইরূপ আকর্ষণের ফলে সমুদ্রে জোয়ার ও ভাটা হয়।



টাদের উপর পৃথিবীর আলো

পূর্বে বলিয়াছি চন্দ্র পৃথিবীকে পরিক্রমণ করে, এবং সেই সঙ্গে সঙ্গে স্থেকিও একবার পরিক্রমণ করিয়া আইসে। যখন এইরূপ পরিক্রমণ করিতে করিতে স্থা যে-রাশি এবং যে-নক্ষত্রে আছে, চন্দ্র ঠিক সেই রাশি ও সেই নক্ষত্রে আসিয়া উপস্থিত হয়, তখন হয় আমাবস্থা। এই দিন চক্রের উজ্জল স্থামূখী পৃষ্ঠ পৃথিবীর বিপরীতদিকে থাকে, এবং চক্রের অন্ধনার অংশ পৃথিবীর সন্মুখদিকে থাকে, ফলে সেই দিন চক্রকে আর

পূথিবীর লোক দেখিতে পায় না। সর্যের গতি চল্লের গতির তুলনায় অতি ধীর। সূর্য প্রতি মাদে মাত্র একটা রাশি করিয়া আগাইয়া চলে। স্থুতরাং সমস্ত রাশিচক্রকে ঘুরিতে স্থর্যের লাগে এক বংসর। চন্ত্রের গতি অতি ক্রত। সমস্ত রাশিচক্র মাত্র ২৭২ দিনে পরিক্রমণ করিয়া আসে। ত্বতরাং অমাবস্থার পরেই চাঁদ হুর্যকে পিছাইয়া ফেলিতে, আরম্ভ করে। এইরূপ পিছাইয়া ফেলিতে ফেলিতে চক্র যখন সূর্য হইতে ১৮° ডিগ্রী তফাতে আদিয়া পড়ে, তখন পূর্বিমা হয় । এই সময় চন্দ্র ও স্থা হুই রাশিচক্রের বিপরীত বিন্দুতে অবস্থান করে। এই দিন চল্রের উদ্দল সূর্যমূখী পৃষ্ঠ পৃথিবীর সন্মৃথে থাকে এবং অন্ধকার সংশ বিপরীত দিকে থাকে। স্থতরাং পৃথিবীর লোক উচ্ছল চক্র দেখিতে পায়। টাদ ২৭% দিনে রাশিচক্র ঘুরিয়া আগিলেও ২৭% দিনে এক চাক্রমাস হয় না। ইহার কারণ এক অমাবস্থায় চক্র ও স্থর্যের মিলনের পর চক্র ক্রতগতির জন্ম প্রায় ২৭১ দিন পরে ঠিক সেই স্থানে আসিয়া স্থাকে দেখিতে পায় না। কাঁরণ স্থা আপাত-গতি বশত কিঞ্চিৎ অগ্রসর হইয়া যায়। এই পথটুকু ধরিতে চন্দ্রের আরও প্রায় ২ । দিন সময় লাগে। স্থতরাং এক অমাবস্থার পর আর এক অমাবস্থা হইতে २१३ जिन ना माशिया প्राय २१३ +२३ = श्राय २२३ जिन मार्श। अधेकना এক চান্দ্রমাস প্রায় ২৯- দিনে (২৯'৫৩ দিনে) হইয়া থাকে। এই ২৯ । দিনে তাই একবার পূর্ণিমা ও একবার অমাবক্তা হয়। এক পূর্ণিমা হইতে পরবর্তী পূর্ণিমা বা এক অমাবস্তা হইতে পরবর্তী অমাবস্তা পর্যস্ত তাই এক **চান্দ্রমাস**। এক পূর্ণিমা হইতে পরবতী পূর্ণিমা পর্যন্ত, পূর্ণিম্যন্ত চাক্রমাস, আর এক অমাবক্তা হইতে পরবতী অমাবক্তা পর্যন্ত অমাস্ত চাক্রমাস। ভারতবর্ষে নর্মদা নদীর উত্তরে সমস্ত অঞ্চলে পূর্ণিমাস্ত চাক্রমাস এবং দক্ষিণে সমস্ত অঞ্চলে অমাস্ত চাক্রমাস यानियां हत्न।

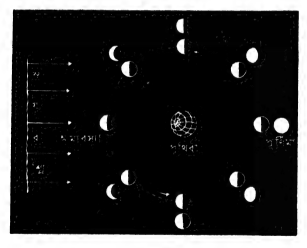
পূর্বে বলিয়াছি, ২৯ । দিনে এক চাক্রমাস হয়। স্থতরাং ৩৫৪ দিনে এক **চান্দ্র বৎসর**। কিন্তু তোমরা জান ৩৬৫ দিনে এক গৌর বংসর হয় অর্থাৎ ৩৬৫) দিনে পৃথিবা একবার সূর্যকে পদিক্রমণ করিয়া আসে। এই স্ময়কে এক সৌর বংসর বলে। এই হিসাবে চান্দ্র বংসরে ও সৌর বংসরে ১১/১২ দিন করিয়া পার্থক্য হয়। তোমরা লক্ষ্য করিয়াছ, হিন্দুদের পূজা পার্বণ এবং মুসলমানদের উপবাস, পার্বণাদি প্রতি বংসর ১১।১২ দিন করিয়া আগাইয়া চলে। এবৎসর যেদিন হুর্গাপুজা আরম্ভ, পর বংস্ব তাহার ১১।১২ দিন আগে হুর্গাপুজা আরম্ভ হুইবে। এবংসর যেদিন মহরম আরম্ভ, তাহারও ঠিক ১১/১২ দিন পূর্বে পর বৎসর মহরম আরম্ভ হইবে। মুসলমানদের মহরমাদি পর্বের তারিখ এইরূপ ১১/১২ দিন আগাইতে আগাইতে বংসরের প্রত্যেক মাস দুরিয়া যায়। কিন্তু হিন্দুদের বেলায় ঠিক ভাহা হয় না। হিন্দুরা এই পার্থক্য এক নাদের বেশি কখনও ছইতে দেন না। যেমনি এইরূপ পার্থকা একমাস পার হইবার উপক্রম হয়, অমনি যে মাদে ছুইটি অমাবস্থা পড়ে, মেই বৎসর সেই মাসে পূজা পার্বণাদি সমস্ত পুণ্য অফুষ্ঠান বাদ দিয়া দেন, এই মাসকে यनयाम वरन।

তোমরা সকলেই তিথির বিষর জান। পূর্ণিমা একটি তিথি, অনাবস্থাও একটি তিথি। পূর্ণিমার পর প্রতিপদ, দ্বিতীয়া করিয়া চতুর্দশীর পরে অমাবস্থা এবং অমাবস্থার পরেও এইরপ প্রতিপদ, দ্বিতীয়া করিয়া চতুর্দশীর পরে পূর্ণিমা। স্কতরাং এক চাক্সমাসে বা ২৯ই দিনে তিশটি তিথি। এইজন্ম এক একটি তিথির পরিমাণ ২৪ ঘণ্টার কম। পূর্ণিমার পরের প্রতিপদ হইতে অমাবস্থা পর্যন্ত এই পনরটি তিথি মিলিয়া ক্রমণক্ষ এবং ইহাদিগকে কৃষ্ণপক্ষের তিথি বলে, আর এমাবস্থার পর হইতে পূর্ণিমা পর্যন্ত এই পনরটি তিথি মিলিয়া শুক্লপক্ষ এবং ইহাদিগকে তথি বলে।

তোমর। জানিয়াছ অনাবক্তা তিথিতে স্থা ও চল্লের ব্যবধান

•° ডিগ্রী, আর পূর্ণিনা তিথিতে ১৮•° ডিগ্রী। এই ১৫ তিথিতে তাই স্থা
ও চল্লের ব্যবধান ১৮•° ডিগ্রী। স্থতরাং এক তিথিতে ব্যবধান ১২°
ডিগ্রী। অনাবক্তা ছাড়িয়া যেই ব্যবধান ১২° ডিগ্রী হইয়া গেল, অননি
প্রতিপদ ছাড়িয়া গেল। যেই ১২×২=২৪° ডিগ্রী ব্যবধান হইয়া
গেল, অমনি বিতীয়া ছাড়িয়া গেল, এইরপ।

অনাবস্থা তিথিতে চক্রকে নোটেই দেখা যায় না। কিন্তু উল্লিখিত ব্যবধান যতই বাড়িতে থাকে, চক্রকেও অল্ল অল্ল করিয়া দেখা যাইতে থাকে। শুক্লপক্ষের প্রতিপদের দিন ঠিক সন্ধ্যার সময় অতি সক্ষ



চন্দ্ৰলা

একখানা কান্তের মত চক্রকে মাত্র কিছুক্ষণের জন্ত পশ্চিম আকাশে দেখা যায়। দিনের পর দিন ইহার আয়তন বাড়িতে গাকে এবং স্থিতি কালও দীর্ঘ হইতে থাকে। পূর্ণিমা তিথিতে ব্যবধান

স্বাপেকা বেশি. এবং শুক্লপকে চন্দ্রের স্থিতি প্রতাহ গডে ৪৮ মিনিট করিয়া বাড়িয়া বাড়িয়া চলে বলিয়া তাই এইদিন সারারাত্তি ধরিয়া ইহার সর্বাপেকা বৃহৎ আয়তন দেখা যায়। ইহার পর হইতে ব্যবধান কমিতে পাকে, আয়তন কমিতে পাকে এবং স্থিতি কালও কমিতে থাকে। এইরপে রুঞ্চপক্ষে প্রত্যহ গড়ে ১৮ মিনিট করিয়া দেরিতে চন্দ্র উদয়ের ফলে এবং অমাবস্থায় উল্লিখিত ব্যবধান •° ডিগ্রী বলিয়া, অমাবভার চক্র মোটেই দেখা যায় না। ইহাকে চক্র কলার হাস বুদ্ধি বলে। আগেকার পৃষ্ঠার চিত্র হইতে বুঝা ঘাইবে, চক্রের আলোকিত অংশ কোন দিন কতটা দেখা যাইবে। চিত্ৰে চক্ৰকক্ষে চক্রের ৮টি অবস্থান দেখান হইয়াছে। অতিদূর হইতে সূর্য-রশ্মি সনাস্তরাল ভাবে পড়িতেছে। প্রত্যেক অবস্থাতেই চন্দ্রের অর্ধেকটার উপর স্থালোক পড়িতেছে এবং অর্ধেকটাতে পড়িতেছে না। যে অংশে মালো পড়িতেছে সে অংশ সাদা ও যে অংশে আলো পড়িতেছে না সে অংশকে কালো দেখান হইয়াছে। চক্র বতুলাকার কিন্তু কোন সময়েই পুণিবী হইতে আমরা এই বতুলের অর্ধাংশের অধিক দেখিতে পাই না। যদি এই অর্ধাংশ সূর্যালোকে আলোকিত হয়. তবে পৃথিবী হইতে চক্রকে বুকাকারে দেখা যাইবে। চিত্রে লক্ষ্য করিয়া দেখ, চক্তের যে অবস্থানে পূর্ণিমা দেখান ছইয়াছে সে অবস্থানে অর্ধাংশে কর্বের আলো পড়িতেছে, সেই অর্ধাংশই পৃথিবা হইতে দেখা যায়। এইজন্মই পূর্ণিনাতে আমরা চক্রবৃত্তের সমগ্রটা আলোকিত দেগিতে পাই। এইবার চিত্রে পূর্ণিমার কয়েকদিন পরে যে খবস্থান দেখান হইয়াছে তাহা লক্ষ্য কর। স্পষ্টই দেখা যায়, যে অর্ধাংশ পুথিনীর দিকে মুখ করা তাহার স্বটাই সাদা নয় অর্থাৎ সূর্যালোকে আলোকিত নয়। তবে বেশির ভাগই আলোকিত। এইজ্ঞা এ অবস্থায় চন্দ্রবদ্রের সম্পূর্ণটা আলোকিত দেখিতে পাই না, কিন্তু বেশীর ভাগই আলোকিত

দেখি। ঠিক তার পরের অবস্থানে দেখ, চল্লের যে অর্ধাংশ পৃথিবী; হইতে দেখা যার তার অর্ধাংশ মাত্র স্থের আলো পড়িতেছে। এই জন্ম চন্দ্রবৃত্তের অর্ধাংশকে শুধু আলোকিত দেখা যার। চতুর্ব অবস্থানে দেখ, পৃথিবীর দিকে মুখ করা অংশের বেশির ভাগই কালো—সামান্ত অংশে আলো পড়িতেছে। এই অবস্থার চন্দ্রবৃত্তের আলোকিত অংশকে দেখা যাইবে একখানা সরু কাল্ডের মত। তার পরের অবস্থানেই হইতেছে অমাবস্তা। এই অবস্থানে চল্দ্রের যে অর্ধাংশ পৃথিবী হইতে দেখা যার, তার সম্পূর্ণটাই কালো—অর্ধাৎ কোন অংশেই আলো পড়িতেছে না। এই অবস্থার চন্দ্রবৃত্তের কোন অংশই আলোকত দেখা যাইতে পারে না। অমাবস্তার পরে আবার কি করিয়া আন্তে আত্তে পুর্ণচন্দ্র দেখিতে পাওয়া যার, এবার তোমরা সহজ্বেই বৃথিতে পারিবে।

তোমরা সকলেই জানিয়াছ, রাশিচক্র ২৭টি নক্ষত্রে বিভক্ত। ইছাদের নামগুলি পাজিতে দেখিতে পৃহিবে। বাংলা মাসের নাম এই নক্ষত্র ছাইতে ঠিক করা হইয়াছে। চক্র যে মাসের পূর্ণিমায় যে নক্ষত্রে থাকে, সেই মাসের নাম সেই নক্ষত্র হইতে রাখা হইয়াছে। বৈশাখ মাসে পূর্ণিমার চক্র বিশাখা নক্ষত্রে থাকে বলিয়া, ঐ মাসের নাম বৈশাখ হইয়াছে; এইরূপ জ্যোষ্ঠা, পূর্বাবাঢ়া, শ্রবণা, ভাত্রপদ, অম্বিনী, ক্রন্তিকা, মৃগশিরা. পুষা, মধা, ফাল্কনী ও চিত্রা হইতে জ্যৈষ্ঠ, আষাঢ়, শ্রাবণ, ভাত্র, আম্বিন, কার্ত্তিক, অগ্রহায়ণ (মার্গশিষ্ঠা), পৌষ, মাধ, ফাল্কন ও চৈত্র নাম হইয়াছে।

চৈত্র মাসের শুক্রপক্ষের প্রতিপদে সাধারণত চাক্র বংসর আরম্ভ হয়। এই হিসাব ধরিলে চৈত্রমাস প্রথম মাস, বৈশাথ দিতীয় মাস —এইরূপে ফাক্সন চাক্র বংসরের শেষ মাস।

#### প্রস্থালা

- (১) চন্দ্র কলম্ব কাহাকে বলে ? টাদের উপরিভাগ বর্ণনা কর।
- (২) চক্তকলার হ্রাস বৃদ্ধির কারণ কি ? অমাবস্থা ও পূর্ণিমা কেন হয় ?

# शक्य जशारा

## ধুমকেতু ও উদ্বা

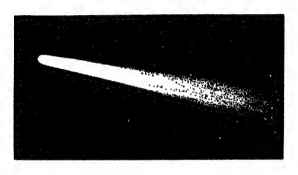
(Comets and Meteors)

গ্রহ, উপগ্রহ ছাড়া সৌর জগতে আর এক প্রকার জ্যোতিক্ষ দেখা যার। ইহারা খুমকেতু। ইহাদের আরুতি ও লমণপণ গ্রহ উপগ্রহ হইতে একেবারেই স্বতম্ব রকমের। ধুমকেতুর মধ্যেও আবার আকারের বৈসাদৃশ্য পরিলক্ষিত হয়। এন্ন কি একই ধ্মকেতু বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন আকার ধারণ করে। ইহাদিগকে সচরাচর দেখা যায় না। কতকগুলি প্রকেতু নির্দিষ্ঠ সময় অস্তর দর্শন দেয়, আর কতকগুলি একবার মানে দেয়া দিয়া চিরকালের মত অদৃশ্য হয়।

ইছাদের মধ্যে কতকগুলির স্থমণপথ উপর্ভাকারের (ellipse) ন্থার, কিন্ধু অনেকগুলির স্থমণপথ অধিরত (parabola) ও পরারতের (hyperbola) নামে সচিত হয়। যাহাদের স্থমণপথ উপর্ভাকার, তঃহারা নির্দিষ্ট সময়ান্তরে ফিরিয়া আমে। কিন্ধু অধিরত ও পরারতের ক্যায় যাহাদের স্থমণপথ, তাহারা আর কখনও দেখা দেয় না। সাধারণত ইছারা হঠাং আকাশে দেখা দেয়। কয়েক সপ্তাহ বা মাস আকাশে অবস্থান করিয়া ইহারা অদুগু হইয়া যায়। সুস্থের নিকটে আসিলে ইছাদের গতিবেগ অতি দ্রুত হয়।

স্থের নিকট আসিলে ইছাদের পুচ্ছ প্রলম্বিত হয়। এই পুচ্ছ হাজার হাজার মাইল পর্যস্ত লম্বা হয়। ইহা পুবই হাল্প। পুন সম্বৰ্গ ইহা বায়বীয় পদার্প দারা গঠিত। ইহা দেখিতে ঠিক কাঁটার মত। পুচ্ছ মধ্য দিয়া অক্ত নক্ষত্রও অনেক সময় দেখা যায়। পুচ্ছ সব সময় স্থের

বিপরীত দিকে থাকে। শিরোদেশ কিন্তু পুচ্ছের স্থায় পাতলা নছে। ইহা উন্ধাপিতের সমষ্টি বলিয়া অনেকে অনুমান করেন। সাধারণত ধ্মকেতৃর একটি করিয়া পুচ্ছই থাকে। তবে বহু পুচ্ছ বিশিষ্ট ধ্মকেতৃও দেখা গিয়াছে। ধৃমকেতৃ যতই স্থাইত সরিয়া যাইতে থাকে, ভতই



হেলির ধ্মকেডু

ইহাদের লেজ ছোট হইতে থাকে। শেষে ইহাদের লেজ প্রায় থাকে না। এ যাবং যতগুলি ধূমকেতুর কথা জানা গিয়াছে, তাহাদের মধ্যে হেলির ধূমকেতু (Halley's Comet) অতি বিগ্যাত। ইহা প্রায় ৭৫ বংসর অন্তর দৃষ্টিগোচর হয়। গত ১৯১০ সালে ইহাকে দেখা গিয়াছিল।

## উন্ধ1

গ্রহ উপগ্রহ ধনকেতু ছাড়া, অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পদার্থ সৌর জগতে দেখিতে পাওয়া যায়। এই সকল পদার্থ অতি তীত্র বেগে চলা ফেরা করে। পৃথিবী যেদিকে অনবরত ঘ্রিতেছে, ঠিক তাহার বিপরীত দিকে এইগুলি পৃথিবীর বায়ুমগুলে অতি তীত্র গতিতে প্রবেশ করে। তথন বায়ুর সহিত সংঘর্ষে ইহারা জলিয়া উঠে। পৃথিবীতে পড়িবার পূর্বে, অনেক সময় ইহারা জলিয়া পুড়িয়া ছাই হইয়া যায়। যেগুলির গতিবেগ অতি ক্ষিপ্র নহে, সেগুলি জলিয়া পুড়িয়া ছাই হইবার পূর্বে পৃথিবীতে পড়িয়া যায়। ইহাদিগকে উল্কাপিণ্ড কহে। কলিকাত: নিউজিয়মে অনেক উল্কাপিণ্ড আছে।



উন্ধাপিত

অনেকে বলেন, ধ্নকেতু আকাশ পথে চলিতে চলিতে কোনও গ্রহের টানে ভাঙ্গিয়া গুঁড়া ছইয়া যায়। বায়েলার (Byeler) ধূমকেতু এইরূপে গুঁড়া ছইয়া যায়। গুঁড়াগুলি এখনও গুরিয়া বেড়াইতেছে। ধূমকেতু ছাড়াও কঠিন পদার্থের টুকরা আকাশে খুরিয়া বেড়ায়।

যে কঠিন টুকরাগুলি পৃথিবীতে পড়িয়াছে, সেইগুলি ভাল করিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, তাহারা নিকেল, লৌহ ইত্যাদি ধাতৃ দ্বারা গঠিত। ইহাদের কোন আলোক নাই।

উদ্ধা আকাশে ঘ্রিয়া বেড়ায়। বেড়াইতে বেড়াইতে কোন কারণে যদি ইহা পৃথিনীর আকর্ষণক্ষেত্রের সীমার ভিতরে আসিয়া পড়ে, তবেই উদ্বাপাত হয়। সাধারণ লোকে ইহাকে তারা-২সা বলে। কতকগুলি উদ্ধার ঝাঁক আছে, যেগুলি পৃথিনীর কক্ষে কয়েকটি নির্দিষ্ট স্থানে ঘূরিয়া বেড়ায়। তাহার ফলে বৎসরের যে যে সময়ে পৃথিবী ঐ সকল স্থানের ভিতর দিয়া যায়, সেই সেই সময় উদ্ধাপাতের পরিমাণ থুব বেশি হয়। সাধারণত ২১শে এপ্রিল, ৯ই—১১ই আগষ্ট হইতে ১২—১৪ই এবং ২৭শে ও ২৯শে নভেম্বর, বহু উদ্ধাপাত দেখা যায়।

#### প্রেমালা

- (>) ধূমকেতৃ কাছাকে বলে ? ধূমকেতৃর আকার বর্ণনা কর।
- (২) উন্ধা কাছাকে বলে ? উন্ধাপাতের কারণ কি ? ক্রেন্ সময়ে উন্ধাপাত বেশি দেখা যায় ?

## চন্দ্ৰগ্ৰহণ ও সূৰ্যগ্ৰহণ

(Eclipses of Moon and Sun)

আলোকরশির ধর্ম হইতেছে যে, ইহা আঁকা বাঁকা পথে চলিতে পারে না, সোজা পথে চলে। যখন তোমরা রাত্রে পড়াশুনা কর, তোমাদের সন্মুখে যদি কোন লোক আসিয়া দাড়ায়, তোমরা আর পড়িতে পার না, অন্ধকারে বই চাকা পড়ে। ইহা হইতে বুঝিতে পার, কোন আলোর সন্মুখে একটি অন্বচ্ছ পদার্থ থাকিলে, তাহার পশ্চাৎ দিকে আলোকরশ্মি পড়ে না। গ্রহ ও উপগ্রহ হ্য হইতে আলোক পাইয়া থাকে। উহাদের নিজের কোন আলোক নাই—উহারা দীপ্তিহীন অন্বচ্ছ গোলক। হর্ষের আলোক ইহাদের উপর পড়িলে ইহাদিগকে আলোকিত দেখায়। যদি কোনওক্রমে অন্বচ্ছ পৃথিবী, হ্র্য ও চক্রের মাঝখানে আসিয়া পড়ে, তবে হুর্যের আলোচ চক্রের উপর পড়িতে পারে না। আবার যদি

অক্সচ্ছ চন্দ্র, সূর্য ও পৃথিবীর মাঝগানে আসিয়া পড়ে, তবে সূর্যের আলো আর পৃথিবীতে পড়িতে পারে না।

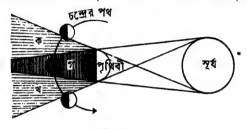
মনে কর, একটি বৃত্ত আঁকিয়া ঠিক ইহার কেন্দ্রস্থলে একটি আলোক রহিয়াছে। একটি লম্বা স্থায় একটি ঢিল বাঁধিয়া, মাধার উপর দিয়া গ্রাইতে ঘ্রাইতে, ঠিক বৃত্ত পথ দিয়া, তুমিও হাঁটিয়া যাইভেছ। এখন, আলোক হইল স্থ্য, তুমি হইতেছ পৃথিবী, আর ঢিল হইল চন্দ্র। পৃথিবী ঠিক এইরূপে স্থ্কে পরিক্রমণ করিতেছে। আর ঢিলের স্থায় চন্দ্র, পৃথিবী ও স্থ্কে পরিক্রমণ করিতেছে।

এইরূপ ঘ্রিতে ঘ্রিতে চক্ত যথন পৃথিবী ও স্থের ঠিক মাঝখানে আসিয়া পড়ে, তখন আর চাঁদের আলো দেখিতে পাওরা যায় না। কারণ, চক্তের আলোকিত অংশ আমাদের দিকে না থাকিয়া অন্ধনার অংশটি আমাদের দিকে থাকে। এই সময়কার চাঁদকে আমাক্তার চাঁদকল। আবার যথন ঘুরিতে ঘ্রিতে চক্ত ঠিক উণ্টা দিকে থাকে, তথন চক্তের আলোকিত অংশ আমাদের দৃষ্টিগোচর হয়। এই সময়কার চাঁদকে পূর্ণিমার চাঁদ বলে।

### চন্দ্ৰগ্ৰহণ

পূলিমার সময় চন্দ্রের উপর পৃথিবীর ছায়া পড়িলে চন্দ্রগ্রহণ হয়।
প্রের হইতে পারে, প্রতি পূলিমায় কেন চন্দ্রগ্রহণ হয় না ? এখন কথা
ছইতেছে এই, প্রতি পূলিমাতেই চন্দ্র, পৃথিবী ও ফর্গ পর পর থাকে সত্য,
কিন্তু প্রতি পূলিমাতেই ইহারা একই সবল রেখায় থাকে না। যে পূলিমায়
ইহারা পর পর থাকিয়া একই রেখায় থাকে, সেই পূলিমাতেই মাত্র
চন্দ্রগ্রহণ হইয়া থাকে। একই রেখায় থাকার অর্থ হইতেছে এই য়ে,
পৃথিবী একটি নির্দিষ্ট সমতল ক্ষেত্রে ফর্যকে পরিক্রমণ করিতেছে; আর,
চন্দ্রার একটি স্বতন্ত্র স্মতল ক্ষেত্রে থাকিয়া পৃথিবীকে পরিক্রমণ

করিতেছে। এই ছই সমতল ক্ষেত্র এক না হইয়া পরম্পর একটু কাং হইয়া প্রায় ৫° ডিগ্রা কোণ উৎপন্ন করিয়া আছে। এই হুই সমতল ক্ষেত্র ছুইটি নির্দিষ্ট বিন্দুতে পরম্পরকে ছেদ করে। আমাদের প্রাণে এই হুইটি বিন্দুর নাম রাছ ও কেন্তু। এই ছুইটি ছেদ-বিন্দুর উপরে যেদিন চক্র আসে এবং সেদিন যদি পূর্ণিমা তিথি হয়, তবে সেই পূর্ণিমাতেই



চক্রপ্রহণ

কেবল চন্দ্রগ্রহণ হইতে পারে। চন্দ্র ও স্থাকে সংযোগ করিলে, যদি সেই রেপা রাছ কিংবা কেতৃর উপর দিয়া যায়, তবে চন্দ্রের পূর্ণগ্রহণ হয়। নিকটবর্তী স্থান দিয়া গেলে আংশিক গ্রহণ হইয়া থাকে। কোন পূর্ণিমা তিথিতে পৃথিবী এই রেখার উপরে কিংবা নীচে থাকিলে, আর গ্রহণ হয় না।

উপরের চিত্রে মধ্যের কালো 'গ'-এর স্থানে কোন আলোকরশ্মি আসিতেছে না। স্তরাং উহা ঘনান্ধকার—এইরূপ ছায়াকে প্রাক্তারা (numbra) বলে, আর অপর ছই পার্ষে 'ক' ও 'খ'-এর স্থানে মাত্র কিয়ৎ-পরিমাণ আলোকরশি পড়িয়াছে। এই ছই স্থান স্বল্ন আলোকিত। এইরূপ ছায়াকে উপচ্ছায়া (ponumbra) বলে। পৃথিবী গোলাকার বলিয়া উহার ছায়া শঙ্কুবৎ হইবে। চন্দ্র আপন কক্ষে অমণকালে যদি এই প্রচ্ছায়া শঙ্কুতে সম্পূর্ণরূপে প্রবেশ করে, তবে ঐ গ্রহণকে পূর্ণ গ্রহণ বলে (Total Eclipso) এবং আংশিকভাবে প্রচ্ছায়ায় ও আংশিকভাবে

উপচ্ছায়ায় থাকে, তবে তাহাকে আংশিক গ্রহণ (Partia! Eclipse) বলে। যে অংশটি প্রচ্ছায়ায় পড়ে, শুধু সেই অংশেরই গ্রহণ হয়। চক্রের সমগ্র অংশ যথন উপচ্ছায়ায় থাকে, তখন কিন্তু কোন গ্রহণ হয় না; কেবল উহার উচ্ছলতা কমিয়া যায়।

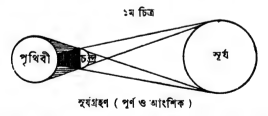
## সূৰ্যগ্ৰহণ

চক্র ও পৃথিবী আপন আপন কক্ষে যুরিতে গুরিতে, চক্র যথন সূর্য ও পৃথিবীর ঠিক মানো আসিয়া পড়ে অর্পাৎ উহারা যথন একট সরল রেখায় আসিয়া পড়ে ( স্মৃতরাং চক্রের ছায়া পৃথিবীর উপর পড়িবে), তথনট স্থাগ্রহণ হয়। অতএব অমাবস্থাতেই সূর্যগ্রহণ হটবে। যে কারণে প্রতি পূর্ণিমায় চক্রগ্রহণ হয় না, সেই কারণেই প্রতি অমাবস্থায় সূর্যগ্রহণ হয় না।

সূর্যগ্রহণ তিন প্রকার—

(১) পূর্ণগ্রহণ, (২) আংশিক গ্রহণ ও (৩) বসয় গ্রহণ।

চন্দ্রের তুলনায় হর্য অনেক বড়, আবার পুণিবীও চন্দ্র অপেক: বড়। কাজেই চন্দ্রের প্রচয়োর পুণিবীর সকল স্থানে পড়ে না। এতএব



পূর্ণচন্দ্রগ্রহণে যেমন পৃথিবীর প্রেচ্ছায়া-শঙ্কুতে চন্দ্র সম্পূর্ণ প্রবেশ করে এবং সেই পূর্ণগ্রহণ পৃথিবীর যে গোলার্দে রাত্রি তাছার সকল স্থান হইতে দৃষ্টিগোচর হয়, পূর্ণ স্থাগ্রহণ কিন্তু পৃথিবীর যে গোলার্দে দিন তাছারও সকল স্থান হইতে দৃষ্টিগোচর হয় না।

পূর্ব পৃষ্ঠার ১ম চিত্রে চক্তের প্রচ্ছায়া পৃথিবীর উপর যে স্থানে পড়িয়াছে সেই স্থান (অধিকতর কাল স্থানটি) হইতে স্থের পৃথিত্বহণ দেখা যায়, কিন্তু উপচ্ছায়া যে স্থানে পড়িয়াছে (অর্থাৎ অপেক্ষারুত কম কাল) সেই স্থান হইতে স্থের আংশিক গ্রহণ দেখা যায়।



ংয় চিত্রে চন্দ্রের প্রচ্ছায়া-শস্কৃটি বর্ধিত করায় উৎপন্ন বিপরীত শস্কৃতে পৃথিবী আশিয়া পড়িয়াছে এবং এই ছায়া হইতে স্থাকে বলয় আকারে দেখা যাইবে অর্থাৎ স্থাব্র এইরূপ গ্রহণকে বলয় গ্রহণ বলে। উপ-চ্ছায়ায় অবস্থিত স্থানসমূহ হউতে স্থার আংশিক গ্রহণ দেখা যাইবে। নিমের চিত্রে তিন প্রকার স্থাগ্রহণের ছবি দেখান হইল।



বলয় গ্রাস আংশিক গ্রাস পূর্ণ গ্রাস

পৃথিনীর কক্ষটি প্রেক্তপক্ষে একটি বৃত্ত নয়, চল্লেরও তাহাই।
পৃথিনী হইতে চল্লেন ও সূর্যের দ্রত্বের হাসবৃদ্ধি হয়। সেইজন্ম চল্লবৃত্তের ও সূর্যবৃত্তের আকারও কখন বড় কখন ছোট হয়। চল্ল যথন
পৃথিনীর নিকটে আসে, আর সূর্য দূরে চলিয়া যায়, সেই স্ময়ে
স্থ্রহণ হইলে সূর্যের পূর্ণগ্রহণ দেখা সম্ভব হয় (১ম চিত্র দেখ)।
আবার চন্দ্র পৃথিনী হইতে দূরে চলিয়া গেলে, আর সূর্য নিকটে আসিলে,

তথন যদি সূর্যগ্রহণ হয়, তবে সেই গ্রহণকে বলয় গ্রহণরণে দেখা সম্ভব হয়। এই ছুই গ্রহণ ব্যতীত যে স্থান হইতে সূর্যের অংশবিশেষ দেখা যায়, সেই স্থানেই সূর্যের আংশিক গ্রহণ ঘটে।

উভয় চিত্রেই দেখান হইয়াছে যে উপজ্ঞায়া-শস্কৃতি পৃথিবীকে খিরিয়া আছে, কিন্তু কথন কখন উপজ্ঞায়াটি পৃথিবীকে খিরিয়া ফেলিতে পারে না, তখন পৃথিবীর যে স্থানে উপজ্ঞায়া পতিত হয় না, সেই স্থান হছতে স্থাকে সম্পূর্ণরূপে দেখা যায় অর্থাৎ সেই স্থানে কোন গ্রহণই হয় না।

ইহা যেন শ্বরণ থাকে, সূর্যের গ্রহণে সূর্যের উপর যে কাল দাগ দেখিতে পাও তাহা অক্ষচ্চ চক্রই, কিন্তু চক্রগ্রহণে চক্রের উপর কাল দাগটি পৃথিবার ছায়ামাত্র।

#### প্রথালা

- (১) প্রতি পূর্ণিমায় চন্দ্রগ্রহণ হয় না কেন ? চন্দ্রগ্রহণ কিরূপে হয় ?
- (২) স্থাগ্রহণ কয় প্রকারের 

   কোন্ট কিরপে হয় চিত্রের

   সাহায্যে উহা বুঝাইয়া দাও।
- (৩) সারা পৃথিবীতে একই সময়ে পূর্ণ হয়্যগ্রহণ হয়তে পারে নাকেন ?

# সপ্তম অখ্যায়

# সোরবৎসর ও ঋতু

(Solar year and Seasons)

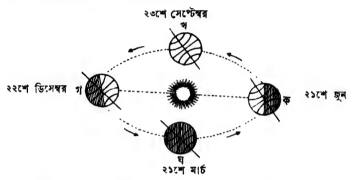
পৃথিবীর আবর্তন গতি বশত দিন ও রাত্রি হইয়া থাকে। পৃথিবী ২৪ ঘণ্টায় একবার স্বীয় নেরুরেখার চতুর্দিকে নিজেকে আবর্তন করায়। এই ২৪ ঘণ্টায় এক সৌরদিন হয়। সেইছল্প এই গতির আর এক নাম **আহ্নিক গতি**। আছিক গতি ছাড়াও পৃথিবীর আর এক প্রকার গতি আছে—ইছা পৃথিবীর বার্ষিক গতি। এই গতি বশত পৃথিবী নির্দিষ্ট উপরত্ত পণে স্থের সহিত একই সমতলে থাকিয়া প্রায় ৩৬৫ দিনে স্থাকে একবার পরিক্রমণ করিয়া আসে। ইছাই আমাদের এক সৌর বৎসর।

সূর্য হইতে আমরা আলোক ও তাপ পাইয়া থাকি। সূর্যরশ্মি যে স্থানে লক্ষভাবে কিরণ দেয়, সেই স্থান উষ্ণতর। সূর্যের চতুর্দিকে পরিক্রমণের সময়, পৃথিবীর স্থানে স্থানে স্থাকিরণ লক্ষভাবে, স্থানে স্থানে স্থানে তার্বজ্ঞাবে পড়ে। এই সকল স্থান আবার অনবরতই পরিবর্তিত হইতেছে। এই সকল কারণে ভূতকের বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন সময়ে তাপের তারতম্য হইয়া থাকে। ইহার ফলে বৎসরের বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন প্রকার আবহাওয়ার সৃষ্টি হইতেছে। এই আবহাওয়ার পরিবর্তন অমুসারে বৎসরের মথ্যে যে বিভিন্ন প্রকার প্রাকৃতিক বিভাগ করা যায়, তাহাকে আমরা শক্ত বলি। শক্ত প্রধান্ত চারিটি—গ্রীয়, শরৎ, শীত ও বসন্ত। আমাদের বাংলাদেশে আরও হুইটি শক্ত আমরা লক্ষ্য করি। গ্রীয় ও শরৎ শক্তর মধ্যে হেমন্ত গ্রুত্ব।

একটি বিষয় লক্ষ্য করিয়াখ্—গ্রীম্মকালে দিন বড়, রাত্রি ছোট এবং শীতকালে দিন ছোট, রাত্রি বড় হয়। কিন্তু কেন্ন এরূপ ২্যু থ

লক্ষ্য করিয়া দেখিলে দেখিবে, ভূগোলকের মেরুদণ্ড ঈ্বাৎ ছেলান-ভাবে পাকে। পৃথিবীর কল্পিত মেরুরেখাও এইরূপ ছেলান রছিয়াছে। কক্ষের সহিত মেরুরেখা ৬৬३° ডিগ্রী কোণ করিয়া আছে। পরিক্রমণের সময়েও শ্রাদা ঠিক এইরূপভাবে ছেলান থাকে। ইছার ফলেই দিবা রাত্রির তারভম্য হয়।

পৃথিবী যথন ক-চিচ্ছিত স্থানে (২১শে জুন তারিখে) পাকে, পৃথিবীর মেশুরেখা উত্তর গোলার্ধে স্থাবের নিকটে এবং দক্ষিণ গোলাথে স্থাবের দুরে পড়ে। এই সময় স্থাকে কর্কটকোস্থির উপরে দেখা যায়। ফলে উত্তর গোলাধ তাপ অধিক পায়, দক্ষিণ গোলাধ তাপ কম পায়। সেইজন্ম উত্তর গোলাধে তখন গ্রীয়কাল, দক্ষিণ গোলাধে তখন শাতকাল। আর, উত্তর গোলাধে দিন বড়, রাত্রি ছোট; দক্ষিণ গোলাধে ঠিক ইছার বিপরীত ভাব।



পৃথিবী যথন খ-চিহ্নিত স্থানের দিকে অগ্রাসর হইতে থাকে, তখন আপাত গতিপথে সুর্যের দক্ষিণ দিকে যাত্রা স্থান হয়। এই সময় হইতে তাই দক্ষিণায়ন আরম্ভ (অয়ন = গতি)। এই সময় উত্তর গোলার্ধে দিন সংক্ষিপ্ত, আর রাত্রি দীর্ঘতর হইতে থাকে। অথবেশে যখন কিছিত স্থানে (২৩শে সেপ্টেম্বর তারিখে) আসিয়া উপস্থিত হয়, তখন স্থাকি বিষুবরেখার উপর দেখা যায়। এই সময় সারা পৃথিবীতে দিন ও রাত্রি সমান দার্ঘ হয়। উত্তর গোলার্ধে এই সময় শরৎকাল, দক্ষিণ গোলার্ধে বস্তুকাল।

আপাত গতিগণে সূর্য মরকক্রান্তির দিকে চলিতে থাকে এবং পৃথিবী গ-চিহ্নিত স্থানের দিকে অগ্রসর হইতে থাকে। এই সময় উত্তর গোলার্ধে ক্রমশ রাত্রি বড় ও দিন ছোট হইতে থাকে। দক্ষিণ গোলাধে ইহার বিপরীত ভাব দৃষ্ট হয়। অবশেষে পৃথিবী যথন গ-চিহ্নিত স্থানে (২২শে ডিসেম্বর ভারিখে) আসিয়া পৌছার, সুর্গের

দক্ষিণায়ন গতি শেষ হয়। স্থাকে তশন মকরক্রান্তির উপরে দেখা যায়। উত্তর গোলার্ধে তখন শীতকাল এবং দক্ষিণ গোলার্ধে গ্রীল্মকাল। আর তখন উত্তর গোলার্ধে দিবামান সংক্ষিপ্ততম ও রাত্রিমান দীর্ঘতম। দক্ষিণ গোলার্ধে ঠিক ইহার বিপরীত ভাব।

এই সময় হইতে আপাত গতি পথে উত্তরায়ণ আরম্ভ হয় এবং পৃথিবী ঘ-চিহ্নিত স্থানের দিকে অগ্রসর হইতে থাকে। এই সময় উত্তর গোলার্ধে দিবামান দীর্ঘতর ও রাত্রিমান সংক্ষিপ্ততর হইতে থাকে। অবশেষে ঘ-চিহ্নিত স্থানে (২১শে মার্চ তারিখে) স্থাকে প্নরায় বিয়ব-রেখার উপর দেখা যায়। তাই এই সময় পৃথিবীর সর্বত্রই দিবামান ও রাত্রিমান সমান দীর্ঘ। উত্তর গোলার্ধে এই সময় বসস্তকাল, দক্ষিণ গোলার্ধে শরৎকাল।

পরিক্রমণ গতির বিরাম নাই। পৃথিবী যতই ক-চিঞ্চিত স্থানের দিকে অগ্রসর হইতে থাকে, উত্তুর গোলার্ধে দিবামান দীর্ঘতর ও রাত্রিনান সংক্ষিপ্ততর হইতে থাকে। দক্ষিণ গোলার্ধে ইহার বিপরীত ভাব দৃষ্ট হয়। অবশেষে পৃথিবী ক-চিহ্নিত স্থানে আসিয়া উপস্থিত হয়। আপাত গতিপথে স্থাকেও এই সময় কর্কটক্রান্তির উপরে দেখা যায় এবং উত্তরায়ণ গতি শেষ হয়।

যদি পৃথিবীর নেরুরেখা কক্ষপথের সহিত ৯০° ডিগ্রী কোণ উৎপর করিয়া থাকিত, তবে সর্বত্র দিবা ও রাত্রি সমান হইত ও একস্থানে এক ঋতু হইলে, চিরকাল ধরিয়া ঐ একই ঋতু চলিত।

#### প্রস্থালা

- (১) ঋতুভেদ কেন হয় ?
- (২) সৌর বৎসর কাছাকে বলে? সৌর ও চাল্র বংসরে পার্থক্য কি?
- (৩) উত্তরায়ণ ও দক্ষিণায়ন বলিতে কি বুঝায় ?

# ভূ-বিদ্যা

# প্ৰথম অধ্যায়

## পৃথিবীর উৎপত্তি

ভূগোল পড়িলে পৃথিবীর উপরিভাগে অধুনা কত দেশ, মহাদেশ।
নদী, ব্রদা কত রকমের জন্ধ ও উদ্ভিদ আছে, তাহার বিষয় আমরা
জানিতে পারি। পৃথিবীর আকার, আয়তন, স্থলভাগ ও প্রারুতিক
বিভাগ সম্বন্ধেও অনেক জ্ঞানলাভ করিতে পারি। কিন্ধ কিরপে এই
পৃথিবীর উৎপত্তি হইল, মুগে বুগে তাহার কি পরিবর্তন হইয়াছে, ইহার
অভ্যন্তরে কি আছে ও তাহা কি অবস্থায় আছে, এই সব প্রারুতিক
রহস্থ অধুনা ভূ-বিছার সাহায্যে উপলব্ধি করিতে পারি। ভূতর্বিদ্গণ
কি উপায়ে এই সব বৈজ্ঞানিক তথ্য প্রমাণ করিয়াছেন, নিম্নে সেই
সম্বন্ধ ক্ষেকটি কথা সহজ্ঞভাবে বলা হইল।

পৃথিবীর উপরিভাগে অনেক স্থানে এমন এক প্রকারের পাথর পাওরা যায়, যাহা নোটেই স্তরীভূত নহে। সেই সব পাথর তাল করিয়া পরীকা করিয়া দেখিলে জানা যায় যে, তাহায়া উৎপত্তির সময় গলিত অবস্থায় ছিল। এই পাথরের পরিমাণ এত বেশি যে, মামুষের দারা তাহাদের এই অবস্থাস্তর হওয়া অসম্ভব। আর জ্যোতিবিদ্যা সাহায্যে আমর। দেখিতে পাই যে, আকাশমণ্ডলে এখনও এমন অনেক গ্রাহ উপাগ্রহ আছে, যাহার উত্তাপ এত বেশি যে, তাহাদের মধ্যে অবস্থিত সকল উপাদানই গলিত বা বাশীয় অবস্থায় আছে। গ্রীয়কালে সুর্যের উত্তাপ যথন অসহ্য বোধ হয়, তগন ঐ গ্রহ উপগ্রহের উপরোক্ত কল্পিত অবস্থা প্রকৃত বলিয়া गানিয়া লওয়া সহজ্বেই সম্ভবপর হয়।

আর সাধারণত দেখিতে পাই যে, ধাতু প্রভৃতি হাপরে (furnace) অত্যধিক উত্তপ্ত অবস্থায় ক্রমণ নরম হইয়া তরল হয়, এবং হাপর হইতে বাহিরে আনিলে পুনরায় ঠাণ্ডা ও কঠিন হইয়া যায়। এই সব প্রাকৃতিক ঘটনাবলী দেখিয়া শুনিয়া এবং পৃথিবী সূর্বের একটি গ্রহ বলিয়া বৈজ্ঞানিকেরা স্থির করিয়াছেন যে, পৃথিবী গলিত বা বাঙ্গীয় অবস্থা হইতে এখনকার এই অবস্থায় আসিয়াছে।

এই সকল অবস্থান্তর কি করিয়া হইয়াছে, সে সম্বন্ধে নানা পণ্ডিত নানা সময়ে নানা প্রকার মত প্রকাশ করিয়াছেন। কিন্তু সেই সকল, মতের মধ্যে কেবল কয়েকটা মাত্র বিশ্বজ্জগতে প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছে। লাপ্লাস ও কাণ্টের (Laplace—Kant) নীহারিকাবাদ (Nebular Hypothesis), এবং আমেরিকান অধ্যাপক চাম্বারলেন ও মুণ্টনের গ্রহ-কণিকাবাদ (Planetesimal Hypothesis) বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

শনিগ্রহকে এখনও দ্রবিন দিয়া দেখিলে দেখিতে পাই যে, ইছা একটা নীহারিকার চক্রে (Disc) আরত। ছায়ার মত নীহারিকা দিয়া আরত বিলয়া, হয়ত আমাদের মুনি ঋষিরা ইছাকে "ছায়ায়া গর্ভসম্ভূতং' বিলয়াছেন। শনিগ্রহের এই অবস্থা দেখিয়া কাণ্টএর মনে গ্রহ ও উপগ্রহের নীহারিকা উৎপত্তিবাদের ধারণা জন্ম। কিন্তু এই নীহারিকাবাদের জন্ম প্রেমাজনীয় সমস্ত জ্যোতির্বেদীয় (astronomical) প্রমাণ সংগ্রহ করেন এবং বিলতে গেলে তিনিই সর্বপ্রথমে সাহস করিয়া নীহারিকাবাদ প্রচার করেন। সেইজন্ম নীহারিকাবাদ প্রচার

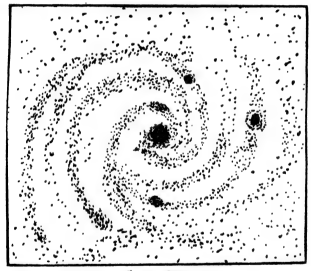
নীহারিকাবাদ মতে, আমাদের এই সৌরজ্বগৎ (Solar System)
—--স্থ্, পৃথিবী এবং অন্ত আটট গ্রহ, চক্র ইত্যাদি উপগ্রহ (Satellites)

এবং প্রহকণিকা (asteroids)—সমস্ত এককালে নীহাবিকা অবস্থায় বহুদূরব্যাপী ছিল। এই নীহারিকা ভীষণ গরম, অলস্ত ও ঘৃণায়মান বাঙ্গপিও।

আকাশে কোটি কোটি বংসর ঘূরিতে ঘূরিতে ক্রমে এই নীহারিকা-পিণ্ডের বহির্ভাগ ঠাণ্ডা হইতে লাগিল; ঠাণ্ডা হইবার সঙ্গে সঙ্গে ইহার আকারও ছোট হইল এবং সেইজ্বল তাহার ভ্রমণগতিও (specd) ক্রমশ বাড়িতে লাগিল। ঠাণ্ডা হইবার দক্ষণ ঐ পিণ্ডের বিষ্বরেখার কাছাকাছি অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা স্থানে ঘূর্ণায়মান বলয়ের আকারে একটা আবরণের সৃষ্টি হইল, কিন্তু সেই সময়ে ভিতরকার ঘণায়মান বায়ময় জলস্ত সূর্যগোলকের নিরক্ষীয় গতি (equatorial speed) উত্তার বাহিরের বলয়াকারের আবরণের গতি অপেক্ষা অনেক বেশি হওয়ায়, ঐ আবরণ বায়ুময় গোলক হইতে পুথক হইয়া গেল। ভিতরের অংশ আরও ছোট হইয়া বহু জোরে গুরিতে লাগিল। আবরণটিও পুথক হইয়া ক্রমে ঠাণ্ডা হইতে লাগিল এবং উহার অক্ষের (axis) উপর পুরিতে পুরিতে চুপুসিয়া (collapse) গেল। ঐরপ চুপ্সিয়া যাওয়ার দরণ একটি ঘুর্ণায়মান গোলাকার গ্রহের সৃষ্টি হইল। এইরূপে শেষ্ট প্রারম্ভিক (original) মহার্ম্ম জলম্ভ মহা গোলক এপর্যন্ত ক্রেন ক্রমে নয়বার নয়টি বলয়ের মত খোলা ত্যাগ করিয়াছে এবং তাছা ছইতে পুথিবী, মঙ্গল, বুধ, বুহস্পতি, শুক্র, শনি ইত্যাদি নয়টি গ্রহ উৎপন্ন হুইয়াছে। সেই প্রথমকার মহাকর্ষের অর্থাৎ জলন্ত নীহারিকাপিণ্ডের শেষ অংশ এখনকার সূর্য।

জিন্দ ও জেফ্রিন্ধ প্রমুপ বৈজ্ঞানিকগণ উপরোক্ত সিদ্ধান্তের সহিত একমত হইতে পারেন নাই। তাঁহারা মনে করেন থে, একটি বিরাট তারকা কোন আকস্মিক কারণে স্থেবর নিকট দিয়া ছুটিয়া যায়। 'ঐ তারকার প্রচণ্ড আকর্ষণ শক্তির ফলে স্থেবি স্থলস্ত বাষ্প্রপিণ্ড হইতে কতক অংশ বিচ্যুত হয়। শেবে এই বিচ্যুত অংশ আবার কয়েকটি টুক্রায় ভাঙ্গিয়া যায়। এই টুক্রাগুলি তাপ বিকীরণ করিতে করিতে ক্রমশ ঠাণ্ডা হইয়া উপস্থিত গ্রহ উপগ্রহের স্থাষ্ট হয়। আমাদের পৃথিবী এইরপ একটি গ্রহ।

**গ্রহকণিকা-বাদ** (Planetesimal hypothesis)—আকাশে অনেকগুলি স্পিলাকার (Spiral) গ্রহকণিকা (Asteroids) আমরা



শশিল নীহারিকা ইহাতে কয়েকস্থানে গ্রহকশিকা পুঞ্জীভূত হইয়া গ্রহের স্বষ্ট হইতেছে

দূরবিন সাহাব্যে দেখিতে পাই। তাহারা বহু তারকামালায় ও নীহারিকায় গঠিত। সেই তারকাগুলি এত দূরে অবস্থিত যে, তাহাদের এক একটির আলো আমাদের ভূতলে পৌছিতে বহু হাজার বংসর লাগিয়াছে। কয়েক বংসর হইল আমেরিকার ভূ-তশ্ববিদ্ চাম্বারলেন এবং জ্যোতিবিদ্ মূল্টন ধারণা করিয়াছেন যে, সর্পিলাকাররূপ গ্রহকণিকা

হইতেই পৃথিবী উৎপন্ন হইয়াছে। তাঁহাদের মতে ঐ সূর্পিলাকার ় গ্রহকণিকাপুঞ্জ গ্যাসীয় ও কঠিন পদার্থে তৈয়ারি। কোনও ছইটি গ্রহের সংঘর্ষণে তাহাদের আংশিক বিধ্বংসের জন্ম তাহারা উৎপন্ন হয়। ঐ সব সর্পিলের কেন্দ্রদেশে সকল সময়েই একটা অপেকাক্বত ভারি ও কঠিন অংশ দেখা যায়। সেই কেন্দ্র হইতে ছুই দিকে ছুই সর্পিল বাত বাহির হইয়াছে। চাম্বারলেনের মতে ঐ কেন্দ্র হইতেছে ভূতপূর্ব্ব গ্রহের প্রধান অংশ; আর বাছগুলি সংঘর্ষণের ফলে ধ্বংসাবশেষ দিয়া গঠিত। "আকার নির্বিশেষে বাহুর প্রত্যেক কণা (নীছারিকা) আপন আপন নির্দিষ্ট পথে (orbit) ঐ কেন্দ্রের চারিদিক প্রদক্ষিণ করিতেছে। 'সেই আবর্তনের সময়ে কোন কোন গ্রহকণিকার আবর্তনপথ অন্ত কোন কণিকার আবর্তনপথ ছেদ করে। একটি তারকার বা গ্রহ-কণিকার কক্ষ অপর তারকা বা গ্রহকণিকার কক্ষ ছেদ করার জন্ত অনেক সময়ে ছুইটি তারকার সংঘর্ষণ ঘটে এবং সেই সংঘর্ষণের ফলে এত উত্তাপের সৃষ্টি হয় যে, তারকা ছুইটি গলিয়া যায় এবং উভয়ে মিলিরা একটি তারকা হয়। অনেক সময় আবার ঐরপ সংঘর্ষণ না হইলেও. একটা ছোট তারা একটা বড় তারার মাধ্যাকর্ষণের ভিতরে থাসিয়া পড়িলে বড় তারা ছোট তারাকে টানিয়া লয়। সেই আকর্ষণের ফলে উল্কার মত সেকেণ্ডে শতাধিক মাইল বেগে ঐ ছোট তারা বড তারার উপর সজোরে আসিয়া লাগিলে সেই সংখাতে (impact) হুইটি তারা নিশিয়া যায়। কালক্রমে বছ এইকণিকা ও নীছারিকা যাহাদের একের কক্ষ অপরের কক্ষ ছেদ করিয়াছিল অথবা অত্যন্ত নিকটে ছিল, তাছারা পরস্পারের সংঘর্ষণের ফলে মিশিয়া গিয়া এক একটি গ্রহেব সৃষ্টি করে এবং সর্পিলের বায়ুমণ্ডল পরিদ্ধার হইয়া যাইলে তাহাতে মাত্র কয়েকটি গ্রহ পাকে। কেন্দ্রের কাছের জনস্ত অংশ হইল সূর্য, আর সুপিলের বাহুর কতকগুলি ছোট

অংশ যাহা প্রহের মাধ্যকের্ধণের মধ্যে আসিয়া পড়া সরেও অস্ত গ্রহের প্রভাবের জন্ম ঠিক সংঘর্ষণ ছইয়া মিশিয়া যাইতে পারিল না, তাহারা হইল সেই সব গ্রহের উপগ্রহ। যেমন চাঁদ আমাদের পৃথিবীর উপগ্রহ।

### প্রস্থালা

- (১) পৃথিবীর উৎপত্তি সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকদিগের কি মত বর্ণনা কর।
- (২) নীহারিকা কাহাকে বলে ?

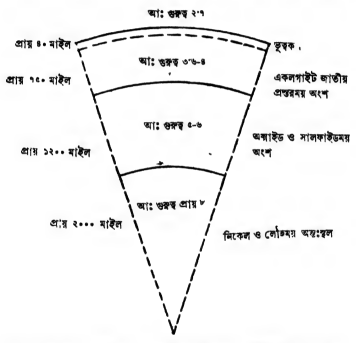
# দিতীয় অধ্যায় পুথিবীর অভ্যন্তর

পূণিবীর ভিতরটা যে কি রকঁম, সে স্থদ্ধে বৈজ্ঞানিকগণের মধ্যে মতভেদ আছে। তবে কয়েকটি প্রাকৃতিক ঘটনা, যথা আগ্নেয়গিরি, গরম জলের ঝরণা ইত্যাদি হইতে, পৃথিবীর ভিতরটা যে খুব গরম যে সম্বন্ধে সকলেই একমত।

আমরা যখন খনিতে নামি, তখন দেখি যে, প্রায় প্রত্যেক একশত ফুট নীচে গমন করিলে ভূগর্ভের উষণতা প্রায় ১° ডিগ্রী ফার্ণহাইট হিসাবে বাড়ে। উত্তাপের পরিমাণ জানিয়া যেনন মান-বৈজ্ঞানিকগণ (Meteorologists) আমাদের ভূমগুলের উপরের সমোষ্ণ রেখা (Isothermic lines) জানিতে পারেন, সেইরূপ ভূতত্ত্ববিদ্গণ ভূগর্ভেরও সমোষ্ণ রেখা করনা করেন। আমাদের দেশে মহীশ্র রাজ্যে কোলারের স্বর্ণথনি স্বাপ্তেকা গভীর। এই খনিতে নীচে যেখানে এখন কাজ হইতেছে, সেখানকার উষ্ণতা প্রায় ১২৭° ডিগ্রী ফার্ণহাইট।

এখন পৃথিবীর ব্যাসার্ধ (radius) প্রায় ৪ হাজার মাইল। উপরোক্ত অমুপাতে ভুগর্ভের উষ্ণতা যদি ক্রমশ বাড়িয়া যায়, তাহা হইলে ৪ হাজার মাইল নীচে পৃথিবীর উষণতা হইবে হাজার হাজার ডিগ্রী। সে উঞ্চতা এত বেশি যে, তাহাতে আমাদের জানা সব পদার্থই গ্যাসীয় অবস্থায় পরিণত হয়। কিন্তু যেমন যত নীচে নামিবে তত উষ্ণতা বাড়িবে, তেমনি সঙ্গে সঙ্গে উপরকার মাটি ও পাণর ইত্যাদির চাপের জন্ম ভুগর্ভের চাপও ক্রমশ বাড়িয়া যাইবে এবং দেইজন্ম সমস্ত পদার্থের দ্রবণাক্ষ এবং ফুটনাক্ষ বাড়িয়া থাইবে। পণ্ডিত আরহীনিয়াস হিসাব করিয়া দেখিয়াছেন যে, পৃথিবীর কেন্দ্রের নিকটের উষ্ণতা প্রায় এক লক ডিগ্রী সে**ন্টিগ্রে**ড এবং তথাকার চাপ নায়ু-মণ্ডলের চাপের অপেকা ৩০ লক গুণ বেশি। আশা করা যায় যে, এই চাপের জন্ম, পদার্থ সকলের দ্রবণাক (melting point) যতই বাড়ক, ঐ উষ্ণতায় তাহারা কেহই গলিত অবস্থায় থাকিবে না, সকলেই বাষ্পানয় হইয়া ঘাইবে। কিন্তু সেই প্রচণ্ড চাপের দক্ষণ তাহারা বাষ্প্রময় অবস্থা স্বেও ইম্পাতের অপেক্ষাও দুঢ় (rigid) বোধ হইবে। একদিকে যেমন অত্যধিক উত্তাপের জন্ম ভূগর্ভে, কয়েক মাইল নীচে, দকল পদার্থ ই গলিত বা বাষ্পীয় অবস্থায় পরিণত হইবে, অপর দিকে উপরের ভীষণ চাপের জন্ম ঐ সকল গলিত বা বাষ্পময় পদার্থ কাঠিমধর্ম প্রাপ্ত হইবে। বাস্তবিক পণ্ডিতেরা হিসাব করিয়া দেখিয়াছেন যে, যদিও পুণিবীর উপরের পাথরের আপেক্ষিক গুরুত্ব মাত্র ২'৭, ইছার ভিতরের অংশের আপেক্ষিক গুরুত্ব অনেক বেশি—প্রায় ৮। কোন বাস্প্রময় দ্রব্যেরই এত আপেক্ষিক শুরুত্ব হইতে পারে না। আমরা জানি, নিকেল এবং লোহের আপেক্ষিক গুরুত্ব প্রায় ৮; সেইজন্ত পণ্ডিতেরা পণিবীর মধ্যদেশ লৌহ ও নিকেলময় বলিয়া কল্পনা করিয়াছেন। পর পৃষ্ঠার চিত্রে পৃথিনীর অভান্তরের উপাদান দেখান হইয়াছে।

তথ্ আপেন্দিক গুরুত্বের দিক হইতে নহে, অক্স উপায়েও জানা গিরাছে যে, পৃথিবীর অভ্যন্তর যদিও খুব উত্তপ্ত কিন্তু ইহা ইম্পাত অপেন্দাও স্থিতিশীল। এক উপায় হইতেছে পৃথিবীর ভিতর দিয়া ভূমিকম্পের গতি। কোন ভূমিকম্পের কেন্দ্র (centre) হইতে ভূমিকম্প হওয়ার পর বহদূরবর্তী দেশে যে কম্পান অমুভব করা যায়, তাহা ছই



রকমে সেই স্থানে পৌছার। এক রকম কম্পন পৃথিবীর উপরের স্তর
অর্থাৎ ভূষক দিরা যায়, আর এক প্রকার কম্পন ভূষকের নীচে পৃথিবীর
ভিতর দিয়া যায়। যেটা ভিতর দিয়া যায় সেইটারই পথ যদিও
হয়ত অনেক সময়ে ছুইটার মধ্যে বেশি লম্বা, তথাপি বহুদ্রবর্তী দেশে

উহাই আগে পৌছায়। কারণ এই ভূমিকম্পের চেউ পৃথিবীর ভিতরের অতিশয় স্থিতিশীল অস্তঃস্থল (core) দিয়া শীঘ্র যায়। এই হইতেছে পৃথিবীর ভিতরের অবস্থা সম্বন্ধে আমাদের মোটামুটি ধারণা।

### প্রশ্ববালা

(১) পৃথিবীর অভ্যন্তর বিষয় কি জান বল।

# ছতীয় অধ্যায় ভূমিকস্প

পৃথিবীর উপরকার নানাবিধ নৈসাঁগিক শক্তি যথা সূর্যের উত্তাপ, বায়, জোরারভাঁটা, সমুদ্র ও নদীর স্রোত, তুবার, রৃষ্টি, ঋতু বিপর্যর ইত্যাদি অনবরত আমাদের এই ভূমগুলের উপরিভাগে নানা প্রকারের পরিবর্তন আনিতেছে; সেই রকম পৃথিবীর ভিতরকার নানা প্রকার প্রাকৃতিক শক্তি, যথা ভূবীর্যের ক্রিয়া (magmatic activity) এবং ভূসংক্ষোভ বা আন্দোলন (crustal movement) প্রভৃতি ভূম্বকের নানাবিধ পরিবর্তন আনিতেছে। ভূ-সংক্ষোভ সাধারণত আন্তে আস্তে অগ্রসর হয় কিংবা হঠাৎ হইতে পারে। আন্তে আন্তে ভূমকের সংক্ষোভ হওয়ায় কোনও কোনও স্থানে ভূমক উঁচু হইয়া উঠিতেছে এবং সেইজ্ঞা

পৃথিবীর ভিতরে যত রকম শক্তি কায করিতেছে, তাহাদের নধ্যে ভূমিকস্পের ক্রিয়া স্বাপেক্ষা ভয়ানক এবং বিধ্বংশকারী। আগ্নেরগিরির ক্রিয়াও অত্যন্ত ভয়ানক। কিন্তু আগ্রেরগিরির অগ্নাৎপাত কেবল খানিকটা

পাহাড় তৈয়ারি হইতেছে, কিংবা কোনও স্থানে ভূম্বক বসিয়া যাইতেছে

এবং সেইজ্জ সেই স্থানে ব্রদ বা সমুদ্রের স্বাষ্ট হইতেছে।

স্থান ধ্বংস করে। ভূমিকম্প বছদ্রব্যাপী ও বছ দেশ ধ্বংস করিয়া দেয়—কত সোণার সংসার, শশুশুমলা জনপদ চক্ষের নিমেরে মরুভূমিতে পরিণত হয়। উপরস্ক আগ্নেয়গিরি পৃথিবীর উপরে কয়েকটি নির্দিষ্ট প্রদেশে অবস্থিত; কিন্তু ভূমিকম্প যে কোনও প্রদেশে ও যে কোনও সময়ে হইতে পারে। কাজেই যত রকম নৈস্গিক উৎপাত সম্বন্ধে আমরা জানি, তাহার মধ্যে ভূমিকম্পই স্বাপেক্ষা বিপজ্জনক। এই মাত্র সেদিনের কথা, ১৯৩৪ সালে ১৫ই জামুয়ারি ছুপুরে ২টা ১৫ মিনিটের সময়



ভূমিকম্প বিধ্বস্ত ব্রাজবাটী—মুঙ্গের

বিহারের ভূমিকম্পে সমস্ত উত্তর বিহার ও কাটামুণ্ডু-উপত্যকা ছতিন মিনিটের মধ্যে ধ্বংস হইরা যায়। হাজার হাজার লোক কাল কবলে পতিত হয় এবং কোটি কোটি টাকার বাড়ী, ঘর নিমেষের মধ্যে ধূলিসাৎ হয়। ১৯৩৫ সালে ৩১শে মে তারিখে কোয়েটায় যে ভূমিকম্প হয়, তাহাতে কয়েক সেকেণ্ডের মধ্যে ২৫ হাজারেরও বেশি মামুষ মারা হায়। ভজকের অক্সাৎ আন্দোলনে ভ্যিকম্প হয়। ইছা ছওয়ার সয়য়

ভূত্বকের অকস্মাৎ আন্দোলনে ভূমিকম্প হয়। ইহা হওয়ার সময় প্রথমে দূরে মেঘ গর্জন কিংবা কামান গর্জনের মত গুড় গুড় শব্দ গুনিতে পাওয়া যায়। বিহার ভূমিকম্পের ঠিক পূর্বেই জ্ঞামালপুরের লোকেরা বার্ড়ার ছাদের উপর দিয়া রেলগাড়ী চলার জায় একটি শদ শুনিতে পায়। প্রায় এই আওয়াজের সঙ্গে শঙ্গেই, ছোট খাট ভূমিকম্পে কেবল বাড়ী, ঘর, দেওয়াল, জানলা, ইলেক্ট্রিক পাখা ইত্যাদি হুলে, কিংবা জলে ঢেউ



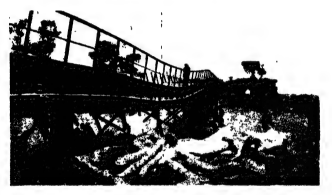
ভূমিকস্পের জন্ম জমিতে ফাটল-মুক্তের

. হরে নিবৃত্ত হয়। কিন্তু ভূমিকম্পের গুরুত্ব অন্তুসারে গিলান দেওয়াল ইত্যাদি ফাটিয়া যায়, কিংবা চূর্ণবিচূর্ণ হইয়া ভাঙ্গিয়া পড়ে। কোন স্থানে জমি ফাটিয়া যায়; কোন স্থানে জমি উঠিয়া পড়ে এবং কোন স্থানে বসিয়া গিয়া ছোট বড় গুরচ্যুতি (fault) (২০৯ পৃ: চিত্র দেখ) ঘটায়। বিহারের ভূমিকম্পের পরে অনেক স্থান ঐ রকম ফাটিয়া গিয়াছিল এবং অনেক জায়গায় বিশেষত চাবের জমিতে ছোট ছোট আগ্রেমগিরির মত অসংখ্য ফোয়ারার ক্ষি হইয়াছিল। এই সকল ফোয়ারা দিয়া সাধারণত ঠাঙা জল ও বালি বাহির হইয়াছিল। কোনও কোনও জায়গায় গরম জল ও গন্ধকের গন্ধ বাহির হইবার কথাও শোনা যায়। লক্ষ লক্ষ বিঘা জমি ঐ ফোয়ারা নির্গত বালিতে ভরিয়া গিয়া একেবারে চাবের অন্থপ্যক্ত হয় এবং লোকের বহু লোকসান হয়।

আগে লোকে মনে করিত যে, কেবল আগ্নেমগিরির উৎপাতেই ভূমিকম্প হয়, কিন্তু এখন পণ্ডিতেরা সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে ভূমিকম্পের সব চেয়ে মুখ্য কারণ হইতেছে **ভূম্বকের সঙ্কোচন**। বিহার ও বেলুচি-স্থানের ভূমিকম্প ঐ কারণেই হয় 🕨 গঙ্গার গুই পাশে হিন্দুস্থানে প্রত্যেক वरमत हिमानम इहेट भना, यम्ना ७ ठाहारमत भाषा नमी कुमी, गणकी, স্বরম্বতী ইত্যাদি প্রতিদিন লক লক মণ পলি আনিতেছে। ইহাতে হিন্দুস্থানের ক্রমশই ভার অর্থাৎ চাপ বাড়িতেছে এবং সেইজন্ম হিন্দুস্থান বসিয়া যাইতেছে, আর হিমালয় পাহাড উপরে উঠিতেছে। কখনও কখনও ঐ ছুইটির নামা উঠার সামঞ্জ (equilibrium) থাকে না। একটা দিক নামিতে নামিতে বা উঠিতে উঠিতে কোনও কারণে কিছুদিনের জন্ত থামিয়া থাকে: তাহার পর হঠাৎ একদিন একদিক পডিয়া গিয়া এবং অপব দিক উঠিয়া গিয়া আবার ভূত্তকের সামঞ্জন্ত আনে। সেই সুময় ভূত্বকের যে ভীষণ আন্দোলন হয়, তাহার ফলেই আমাদের দেশে কত বড় বড় ভূমিকম্প হইয়াছে। বিহারের ১৯৩৪ সালের ভূমিকম্পও ঐ রকম হিমাসমের হঠাৎ উপরে উঠার এবং হিন্দুস্থানের নীচে যাওয়ার ফলে হয়। এই প্রথম নয়, পূর্বেও উত্তর বিহারে আন্দাব্দ ১০০ বংসর আগে

ঐ রকম ভূমিকম্প হইয়াছিল। ১৯০৫ সালের কাংড়ার ভীনণ ভূমিকম্প ও ১৯৩৫ সালের কোয়েটার ভূমিকম্পও, ভূত্বকের আলোড়ন এবং সামঞ্জপ্ত রক্ষার জন্ত হইয়াছে।

ভূগর্ভের ভিতরে কোন খালি জায়গায় উপরের চাল ভাঙ্গিয়া পড়িলেও ভূমিকম্প হয়। সময় সময় ঐ চাল পড়া (roof fall) অনেক দ্রব্যাপী হয় এবং তাহাতে যে ভূজকের আলোড়ন হয় তাহাতে ভূমিকম্প হইতে পারে। এই হইল ভূমিকম্পের মোটামুটি তিনটি কারণ।



মলাফ্ করপুর নিকটস্থ ভূমিকম্প বিধ্বস্থ একটি সেতৃ— এই সেতৃটি ভূমিকম্পে ঢেউ-এর স্থায় ঢেউ-খেলান হইয়াছে

ভূমিকন্পের স্পানন (vibration) তরক্ষের মত হয়। যে যায়গায় সেই তরঙ্গ আরম্ভ হয়, তাহাকে ভূমিকন্পের **নাভি** (locus) বা **কেন্দ্র** (centre) বলা হয় এবং ঠিক তাহার উপরিস্থিত ভূপ্রের উপরের স্থানকে তাহার **উপকেন্দ্র** (epicentre) বলা হয়। প্রথমে লোক মনে করিত যে, এই কেন্দ্র কেন্দ্রের কেন্দ্রের মত একটা বিন্দু মাত্র। পরে দেখা গিয়াছে, ভূমিকস্পের স্পানন একটা মাত্র বিন্দু হইতে আরম্ভ হয় না, অনেক সময় উহা ভূগর্ভের একটা রেগা ধরিয়া আরম্ভ হইয়াছে। বিহারের ভূমিকম্পের কেন্দ্র এই রকম কাটামুগু হইতে আরম্ভ হইয়া জামালপুর পর্যন্ত বিশ্বত ভাঙ্গা রেখায় অবস্থিত।

ভূমিকম্পের স্পন্দন তিন রকমের। প্রাথমিক ছোট স্পন্দন, দ্বিতীয় মাঝারি স্পন্দন এবং শেষে বড় স্পন্দন। এই বড় স্পন্দন সব চেয়ে বেশি অনিষ্টকর।

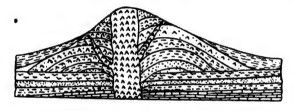
### প্রশ্বালা

- (১) ভূমিকম্পের কারণ কি ?
- (২) ভূমিকম্পের কেন্দ্র ও উপকেন্দ্র কাহাকে বলে ?

### আগ্নেয়গিরি

আমাদের এই পৃথিবীর উপরে অনেক স্থানে এমন পাহাড় আছে যাহা দিয়া সময় সময় আগুন, গলিত পাথর (lava), ছাই, গন্ধকারম ও অন্তান্ত আগিতের বাষ্প এবং খুব গরম জলীয় বাষ্প বাহির হয়। এইরূপ পাহাড়কে আগ্রেম্বিরিরির বলে। এই পাহাড়ের মাণাটি কাটা শক্র (conical) মত; সেই মাণার মধ্যভাগ কটাহ আকার ও সেই কটাহের তলায় এক ছিল্ল আছে; অর্থাৎ মাণাটি একটি ফানেলের মত। গলিত শিলা ইত্যাদি এই ছিল্ল দিয়া বাহির হয়। ছিল্লবুক্ত কটাহকে আলামুখ (crater) বলে।

ইটালি দেশের বিখ্যাত তিস্কৃতিয়াস আগ্নেয়গিরি প্রত্যেক হুই তিন মিনিট অন্তর একসঙ্গে শত কামানের আওয়াজের মত শব্দ করিয়া অগ্নি-শিলা বর্ষণ করে। সাধারণত এই অগ্নুৎপাতের সময় ছাই ও গলা পাধর ইত্যাদি বাহির হয়। কগন কখন ঐ গলিত পাধর ইত্যাদি বহু দ্র পর্যন্ত যায় এবং তাহাতে নগর গ্রাম ইত্যাদি ভ্বিয়া যায়।
এইরূপে ভিস্থভিয়াস ঐতিহাসিক সমরের মধ্যেই হারকিউলেনিয়াম এবং
পম্পপিয়াই নগর ধবংশ করিয়াছিল। আমাদের ভারতবর্ষে সজ্জীব
আগ্রেয়গিরি এখন নাই। আন্দামান দ্বীপের দক্ষিণে নরককৃণ্ড বলিয়া
একটি দ্বীপ আছে। ইহা একটি আগ্রেয়গিরি দ্বীপ। ছই এক শত
বংসর পূর্বে এই আগ্রেয়গিরিকেও অগ্নাৎপাদন করিতে দেখা গিয়াছে।
আগ্রেয়গিরির উৎপাতে কেবল গ্রাম সহর ইত্যাদি কবলিত হয় না,



পুরাতন আগ্রেয়গিরির খণ্ডদুখ

আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাতের সঙ্গে সঙ্গে ভূমিকম্পও হয় এবং নিকটবর্তী সমস্ত দেশ বিধ্বস্ত হইয়া যায়। আগ্নেয়গিরির প্রক্রিপ্ত অগ্নিও ভ্রমাদিতে অনেক মামুষ ও পঞ্জপক্ষী মারা যায়।

অগ্নাংপাত হুই প্রকারের। এক প্রকার কেবল পৃথিবীর ভিতরেই পাকে: তাহার দরুল উপরোধিত ভূ-বীর্য (magma) বাহিরে আসিতে পারে না। ইহার ফলে **প্রুটোনিক** (plutonic) জাতীয় আথেয়শিলা তৈয়ারি হয়। আর এই আথেয়গিরির ভিতর দিয়া বাহিরে ধাসিয়া পৃথিবীর উপরে সাধারণ উত্তাপ ও চাপে যে আথেয়শিলা তৈয়ারি হয়, তাহাকে ভলকানিক জাতীয় আথেয়শিলা বলে। ইহা দেখিতে ধাতুমলের (slag) ভাষ। প্রুটোনিক জাতীয় শিলা দানাদার গ্রানাইটের মত। আথেয়গিরির ক্রিয়ার দক্ষ magmaর ভূমধ্য ইইতে ভূমকে আসিবার সময় উহা হইতে অনেক বস্তু পৃথক্ হইয়া নিক্টক প্রস্তুর

মধ্যে সঞ্চারিত (injected) হয় এবং তাহার ফলে নানাপ্রকার আকরের শিরা (vein) কিম্বা ভাইক (dyke) তৈয়ারি হয় ় আগ্রেয়গিরি প্রায়ই সমুদ্রের নিকট দেখা যায়। পৃথিবীর উপর আগ্রেয়গিরিগুলি এলোমেলোভাবে ছড়াইয়া পাকিতে দেখা যাইলেও প্রক্রতপক্ষে উহারা কতকটা সরল রেখায় সজ্জিত বা শ্রেণীবদ্ধতাবে আছে।

### প্রেয়ালা

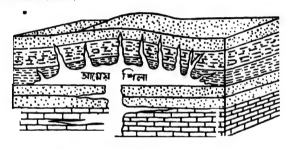
- (১) আগ্নেয়গিরির কারণ ও প্রকৃতি বর্ণনা কর।
- (२) चारभन्नितिखनित स्थान गानिहत्व निर्दाम कता।

### ভূত্বক

এটনা, ভিস্কৃভিয়দ প্রভৃতি আুগ্নেয়গিরির নাম তোমরা শুনিয়াছ। এই দব আগ্নেয়গিরির উৎপাত (eruption) দেখিয়া মনে হয় যে, পৃথিবীর উপরিভাগ আন্দাক্ত চল্লিশ মাইল মাত্র গভীর পর্যন্ত কঠিন হইয়াছে। এই কঠিন বছিরাবরণটিকে ভূক্কক (earth's crust) বলা হয়।

পৃথিবীর ব্যাসের তুলনায় এখনও ভূত্বকের গভারতা খুব কম। খনি
বা ছিদ্র (bore-hole) দ্বারা ভূত্বকের মধ্যে আমরা মাত্র হুই বা তিন
মাইল প্রবেশ করিতে পারিয়াছি। অক্সান্ত লক্ষণ যথা, উচ্চ পর্বতাদির
প্রেস্তরের ও গঠনের প্রকৃতি দারাও ভূত্বকের প্রকৃত বিবরণের ধারণা
করা হয়। হিমালয় পবত প্রায় সাড়ে পাঁচ মাইল উচ্চ। ইহার প্রস্তর ও
গঠন হইতে এবং প্রস্তরের মধ্যে সামুদ্রিক জন্তুর কসিল হইতে বুঝা
বায় যে, এক যুগে ইহা সমুদ্রগর্ভে ছিল।

স্থ হইতে পৃথক হইবার পর, পৃথিবী ক্রমণ ঠাণ্ডা হওরায় কঠিন ভূত্বক উৎপন্ন হয়। তাহার পরে আবার ভূত্বকের অনেক রকমের আশ্চর্য আশ্বর্য পরিবর্তন ঘটিয়াছে এবং ঘটিতেছে। সাধারণত পরিবতনগুলি এত ,আন্তে আন্তে ঘটে যে সহজে বোঝা যায় না, কিন্তু একটু ভাবিলে উহা উপলব্ধি করা যায়। যেমন প্রতিদিনে অট্টালিকার কোনও ক্ষয় পবি-লক্ষিত হয় না, কিন্তু কালের ধ্বংস লীলার প্রমাণ প্রাতন সহরে বা গ্রামে আজকাল অনেক স্থানেই দেখিতে পাওয়া যায়। দেশের বা ইতিহাসের ঘটনার হিসাব হয় শতান্দী দিয়া, কিন্তু বস্তুমতীর জীবনের মাপ-কাঠি কোটি কোটি বৎসর।



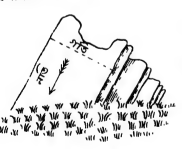
**अन्त-निनाख्य गर्मा** आध्यस्निनात अरदन

ভূষকের আধুনিক পরিবর্তন যে ভাবে হইতেছে, তাহা পরিলকণ কারিয়াই ভূতত্ববিদ্গণ ধারণা করিয়াছেন যে, পৃথিবীর বয়স ২৫০-৩০০ কোটি বৎসর। এই ধারায় গবেষণা করিয়া পণ্ডিতগণ স্থির করিয়াছেন যে, ভূষক কঠিন হইবার পর ক্রমশ আরও ঠাণ্ডা হইবার ফলে, উহা শুকনা আম বা কুলের স্বকের গ্রায় সন্ধুচিত হইতেছে। তজ্জ্ঞা ভূষক স্থানে স্থানে উঁচু নীচু হইয়াছে, এবং পর্বত ও উপত্যকার কৃষ্টি হইয়াছে। অপর দিকে জলীয় বাঙ্গাণ্ডা হইয়া আকাশমণ্ডল হইতে শিশির, সৃষ্টি, শিল ও তুষার হইয়া পড়িতে স্কুক হইয়াছে। গলিত প্রস্তর্কার হইয়া পড়িতে স্কুক হইয়াছে। গলিত প্রস্তর্কার হবল উ সকল ভারোয়াশিলা (igneous rock) চুর্ল বিচুর্ণ হইয়া ক্রমে কাকর

বালি ইত্যাদিরপে নদী, ব্রদ ও সমুদ্রগর্ভে নীত ও সঞ্চিত হইতে লাগিল। জলের নীচে পলিরপে সঞ্চিত হইরা ক্রমে এই কাঁকর, বালি প্রভৃতি একত্রে সন্মিলিত ও সংযুক্ত হইল এবং তাহারা নিজের চাপে শক্ত হইয়া এক প্রকার প্রস্তুরের সৃষ্টি করিতে লাগিল। এই প্রস্তুরের নাম প্রকাশিলা (sedimentary rock)।

ভূষক ক্রমণ সঙ্কৃচিত হইবার ফলে, পর্বত ও উপত্যকা স্ষ্টির সময়
আদি আগ্নেয়শিলা ও পললশিলার উপর গুব চাপ পড়ে এবং তজ্জ্ঞ্য ও অন্ত কারণে উত্তাপও অধিক হয়। চাপ কিম্বা উত্তাপ, অথবা উভয়েরই ফলে আগ্নেয়শিলা ও পললশিলার অনেক পরিবর্তন ঘটে। এই সমুদ্য় শিলাকে পরিবর্তিত (metamorphic) শিলা বলা হয়।

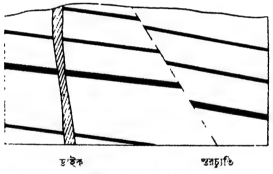
এইরপে নোটামুটি শিলাসমূহকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়,
যথা:—আর্থের (igneous), পলল (sedimentary) ও পরিবর্তিত
(metamorphic) শিলা। এই তিন শ্রেণীর শিলার মধ্যে আবার
বিভিন্ন রূপান্তর পরিলক্ষিত হয় এবং তদন্ত্ব। য়ী বিভিন্ন গনিজ, যৌগিক ও
সৌলিক পদার্থ পাওয়া যায়। অনেক শিলা ও খনিজ পদার্থ আমাদের



নত পললশিলা তর

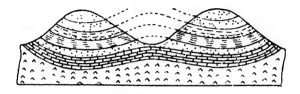
নিতান্ত প্রয়োজনীয় এবং
আধুনিক স্তাতা বুপের তিত্তিস্থর্রপ বলিলেও অত্যুক্তি হয় না।
উহাদের কয়েকটি বিশেষ
উল্লেখযোগ্য, যথা—পাথুরে
কয়লা, খনিজ তৈল, ডাঅপিশু, লোহ-পিশু, অস্থাস্য
ধাতু-পিশু। মণি, মাণিক্য,

হীরক প্রভৃতি বহু মূল্য দ্রব্যাদি এই ভূত্বকের নধ্যেই স্থানবিশেষে পাওয়া যায়। পললশিলার স্থিত প্রস্তুৱী-ভূত উদ্ভিদ ও জান্তব দেহ পাওয়া যায়। তাছাকে জীবাশা (fossil) বলা হয়। ইহাদের সাহায়ে উদ্ভিদ ও প্রাণিজগতের ক্রম-বিকাশ ও পললশিলার ইতিরত্ত বুঝিতে পারা যায়। হিমালয়, আয়্রস প্রভৃতি পর্বতশ্রেণীর প্রস্তরের মধ্যে সামুদ্রিক জীবাশ্র পাওয়া গিয়াছে। ঐ প্রস্তরগুলি পললশিলা বলিয়া ভূ-ভত্ববিদ্গণ নিশ্চিত-রূপে ধারণা করিয়াছেন যে, হিমালয় প্রভৃতি পর্বত এক কালে সমুদ্র-গর্ভেই ছিল। পরে ভূজকের সঙ্কোচন জনিত পরিবর্তন হেতু এরপ চাপের সৃষ্টি হয় যে, সেই চাপে সমুদ্রগর্ভ হইতে পললশিলাগুলি উত্থাপিত হইয়া পর্বতশ্রেণীর আকার ধারণ করিয়াছে।



এই চিত্তের সংমদিকে দেখান হইয়াছে ভূত্তকর কাটের মধ্যে আয়েশিলার প্রবেশকেও রকট প্রচিত্তের স্কায় "ডাইক" এবং ডানদিকে এইরূপ ফাটের জন্ম "ওরঢ়াতি"।

এইরপ অতাধিক চাপ দারা উথাপিত চইলে, ভূতকের শিলাওলি বাকিয়া নত (tilted) অথবা ভাঁজ (folded) চইয়া যায়, আবার কোথাও ফাটিয়া একাংশ নামিয়া বা উঠিয়া **স্তর্ক্যুতি** (fault) হইতে পারে। চিত্রে দেখ ভূত্তকের শিলায় কিরূপ স্তর্ক্যুতি ও ভাঁজ চইয়াছে; হিমালয়ে এরপ বহু ভালোড়ন (disturbance) পরিলক্ষিত হয়। প্রচুর বারি ও বরফপাতে এবং ভূকম্প প্রভৃতি কারণে, পাহাড়ের গাত্র হইতে বড় বড় প্রস্তরখণ্ড আলগা হইয়া হঠাৎ নীচে আসিয়া পড়ে। ইহাকে পাহাড়-নামা বা **ল্যাণ্ডস্বাইড** (landslide) বলে।



পললশিলার স্বরভার

হিমালয় খাসি প্রভৃতি পাহাড় অঞ্চলে ইহার নমুনা পাওয়: যায়। এই রকন বরফ ও তুবার নামিয়া আসিলে তাহাকে বরফ-নামা (avalanche) বলে।

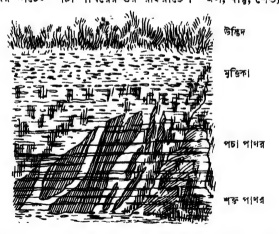
### প্রশ্বালা

- (১) স্তারের নতি, ভাঁজ ও স্তারচ্যাতি কাছাকে বলে ধল ও চিত্র আঁকিয়া বুধাইয়া দাও।
- (২) ৬াইকের উৎপত্তি কিরুপে হয় বয় এবং চিত্র আঁকিয়। বয়াইয়া দাও।
- (৩) ল্যাণ্ডস্লাইড কাহাকে বলে ?

## सष्ठे वशाश

## মৃত্তিকার উৎপত্তি ও প্রকৃতি

ভূষকের উপরিভাগের শিলাসমূহ প্রতিনিয়ত জলবায়, রৌদ, তাপ ও ভূষারপাতের ফলে চূর্ণ-বিচূর্ণ ও রূপান্তরিত হইয়া অবশেষে মৃত্তিকাতে পরিণত হইতেছে। শিলার উপাদানভেদে মৃত্তিকার প্রকৃতিভেদ ধয়। মৃত্তিকার প্রকৃতি অন্ধুগারে বিভিন্ন শক্ষের চায় হয়। পৃথিবীর অনেক স্থানে কিছু খনন করিলে দেখা যায় যে, মৃত্তিকার উপরের স্তরের নীচেট পচা পাথরের স্তর রহিয়াছে। জল, বায়ু, শৈত্য



ও উত্তাপের প্রভাবে শক্ত পাথর ক্রমশ নরম হয় এবং স্হছেই ভাঙ্গিয়। যায়। রক্ষাদির শিক্ড উহার মধ্যে প্রবেশ করে এবং ধীরে ধীরে উহাকে ফাটাইয়া চূর্ণ বিচূর্ণ করে। এই রূপে পচা পাথরের তর উৎপন্ন হয়। পচা পাথরের স্তরের নীচে বেশ শক্ত পাথর পাওনা নায়। এই শক্ত পাণর হইতে যে ক্রমশ উপরের মৃত্তিকাস্তর সকল উৎপন্ন হইরাছে. তাহা স্পষ্ট প্রতীয়নান হয়। এই সকল মৃত্তিকার নাম **স্থিতিশীল**্ মৃত্তিকা (indigenous or sedimentary soil)।

জলবায়ুর সাহাথ্যে পার্বত্য প্রদেশের মৃত্তিকা বহুদূরে স্থানান্তরিত হইয়া নানা স্থানে নানা রকমের স্তরের স্পষ্টি করে। ইহাকে গভিনীল স্থিতিকা (transported soil) বলা হয়। বর্ষাকালে বক্সার পর জল-স্থোত কমিয়া আসিলে, ক্ষেত্তের উপর ও নদী-কিনারায় যে পলিমাটি পড়িয়া থাকে, তাহা জলস্রোতে উঁচু যায়গা হইতে আইসে। এইরূপে বৎসরের পর বংসর কাটিয়া গেলে, গতিশীল মৃত্তিকার স্তর ক্রমশ পুরু হইয়া থাকে। তাহার উদাহরণ আমরা বাংলা দেশের নানা স্থানে দেখিতে পাই, কারণ এই দেশের মৃত্তিকা স্তরের নাচে সাধারণত পচা বা শক্ত পাথর পাওয়া যায় না।

মৃতিকার প্রকার ভেদ ক্রাধারণত মৃতিকাতে বালি, এঁটেল চ্ন, অক্সান্ত থনিজ ও জৈবিক প্রদার্থ পাওয়া যায়। ঐগুলির পরিমাণ হিসাবে মৃতিকার প্রকার ভেদ ও শশু উৎপাদনের শক্তি বিভিন্ন হইয়া থাকে। ভিন্ন ভিন্ন মৃতিকাতে ভিন্ন ভিন্ন উদ্ভিদ জনায় এবং তদমুসারে ভিন্ন ভিন্ন পশুপক্ষী তাহাদের নিজ নিজ প্রয়োজনীয় আহার সংগ্রহ করিয়া জীবন ধারণ করে, অথবা তদভাবে যথোপসুক্ত পৃষ্টিলাভ না করিয়া রোগাক্রান্ত হয়। বিভিন্ন প্রকার মৃত্তিকার বিভিন্ন প্রচলিত নাম ও সংক্রিপ্ত বর্ণনা নীচে দেওয়া হইল। বালি, এঁটেল, চ্ন, ও গলিত উদ্ভিদ-প্রদার্থ, এই চারি প্রকার উপকরণের মধ্যে বালি ও এঁটেলের পরিমাণ অবলম্বন করিয়া মৃত্তিকা তিন শ্রেণীতে বিভক্ত হয়; যথা বেলেমাটি, দেনামান মাটি ও এটেল মাটি। এটেলের পরিমাণ শতকরা ১০ ভাগের কম হইলে তাহা বেলেমাটি; ৪০ ইইতে

৭০ ভাগ ছইলে, তাহা দোয়াশ্মাটি এবং ৮০ ছইতে ৯৫ লাগ ছইলে, তাহা এঁটেল-মাটি। এই তিন শ্রেণীর পুনরায় উপবিভাগ আছে, যথা বেলে-দোয়াশ, এঁটেল দোয়াশ, বাঘা-এঁটেল ইত্যাদি। ইহা ছাড়া চূণে-পাথরের পরিমাণ শতকরা ২০ ভাগের বেশি ছইলে, তাঙা চূণময় মাটি নামে অভিহিত হয়।

বালি—শোণ, মহানদী, দামোদর প্রান্থতি নদীর গর্ভে ও সমুদ্রের ধারে খাঁটি বালি দেখিতে পাওরা যায়। বেলে-পাগর চুর্গ হইলে, বালির উৎপত্তি ইয়; বালিকণা সকল উক্ত পাপরের এক এক খণ্ড মাত্র। গাঁটি বালির আটা নাই; সেজতা জল দিয়া তাল পাকান যায় না। বালিতে আটা নাই বলিয়া, উদ্ভিদের মূল অবলম্বন বা আশ্রয় পায় না। কোন তলা-কূটা পাত্রে বালি রাখিয়া তাহাতে জল ঢাল, দেখিবে জল সহজে বালির মধ্যে প্রবেশ পূর্বক তলার ছিদ্র দিয়া বহির্গত হইতেতে। যেমন চাল্নীর উপর জল ঢালিলে সমস্ত জল ছিদ্র দিয়া নীচে পতিত হয়, উহার মধ্যে এক বিক্তুও থাকে না, বালিতেও সেইরূপ। স্কতরাং বুকাং গেল, গাঁটি বালির জল-ধারণাশক্তি একেবারেই নাই ও তাহা সেইজতা উদ্থিদ-উৎপাদনের অনুপ্রক্ত।

এটেল— এটেলের প্রকৃতি বালির সম্পূর্ণ বিপরীত। এটেলে জল দিলে, অনায়াসে তাল পাকান যায়, এবং জল শুকাইলেও সে তাল তাক্ষে না, অর্থাং এটেলে আটা আছে। এজন্ম কুন্তকারেরা হাঁডি সরা প্রান্থতি বাসন প্রস্তুত করিবার জন্ম এটেল বাস্থার করে। এটেলের নধ্যে যাক্ষ্ট বা সংলগ্ধ থাকে, অর্থাং এটেল জল আটকাইয়া বা ধরিয়া রাখিতে পারে। এটেলের কণা সকল স্ক্রা, বালুকণা তত স্ক্রানহে। খাঁটি বালির ন্যায় খাঁটি এটিলে উদ্বিদের পোনগোপ্রের্জী কোনও প্রার্থ নাই, কিন্তু এটিলে স্বতই অন্যান্থ পদার্থ নিশিত থাকে,

এবং সেই সকল পদার্থ উদ্ভিদ-পোষণক্ষম। থাঁটি এঁটেল অতিশয় আটাল, ঘনসিরিবিষ্ট, শীতল ও জল-দাঁড়ান দোষে দ্বিত, এজন্ত অমুর্বরা। কিন্তু অন্তান্ত উপকরণের সহিত, ইহা মৃত্তিকার এক বিশেষ হিতকর অংশ। ইহা জলধারণপূর্বক মৃত্তিকাকে অনাবৃষ্টির হস্ত হইতে রক্ষা করে, মৃত্তিকাকে অতি উত্তপ্ত হইতে দেয় না, বায়ু হইতে জলীয় বাষ্প সংগ্রহ করে, গোবর ও অন্তান্ত দার যোগ করিলে তদন্তর্গত ক্ষার চূণ প্রভৃতি পোষণক্ষম পদার্থ আবদ্ধ করিয়া রাথে ও জলে গলিয়া জমির তল প্রদেশে নামিতে দেয় না এবং সময় উপস্থিত হইলে, আপন দেহের অন্তর্গত ক্ষার ইত্যাদি পদার্থ বিষ্কুক্ত করিয়া উদ্ভিদ-পোষণ করে।

চূণ—সর্বপ্রকার মৃত্তিকাতেই চ্ণের পাথর আছে, কিন্তু ইহার পরিমাণ প্রায়ই অল্ল। চ্ণ ও চ্ণে-পাথর উভয়ের প্রভেদ অবগত হওয়া আবশুক। যে চা-ঝড়ি ও ঘূটিঙ সচরাচর দেখিতে পাও, তাহা চ্ণে-পাথর। চা-ঝড়ি ও ঘূটিঙ দগ্ধ করিলে বাষ্পবিশেষ (কাবনিক অ্যাসিড) বিমৃক্ত হইয়া উড়িয়া যায় এবং যে পদার্থ অবশিষ্ট থাকে তাহা চ্ণ। চ্ণে-পাথর হইতে চ্ণ জন্মে। মৃত্তিকায় যদিও চ্ণের পরিমাণ অল্ল, কিন্তু ইহার উপকারিতা অনেক। ইহা স্বয়ং উদ্ভিদের পোষণোপযোগী, বালি ও এটেলের স্থায় পোষণাক্ষম নহে, ইহার সাহায্যে মৃত্তিকার অন্তর্গত গলিত উদ্ভিদদেহ পরিবর্তিত হইয়া উদ্ভিদ-পোষণোপযোগী হয় এবং সোরা ও সোরার স্থায় বিশেষ সারবান পদার্থ উৎপন্ন হয়। ইহা এটেলের অতি আটাল ও বালির অতি শিথিল প্রকৃতি দূর করিয়া উভয় প্রকৃতির স্থায়প্রক্ত সংখাপন করে।

গলিত উদ্ধিদ-দেহ—গলিত উদ্ধিদ-দেহ মৃত্তিকার বিশেষ প্রয়োজনীয় অংশ। যে মৃত্তিকায় ইহা নাই, তাহা সম্পূর্ণ অফুর্বরা। ইহা সহজ অবস্থায় পোষণক্ষম নহে, কিন্তু রাসায়নিক পরিবর্তনে ইহা হইতে পোষণোপযোগী পদার্থের উৎপত্তি হয়। ইহার আর এক বিশেষ গুণ, ইহা সহজে জলশোষণ করিয়া আপন দেহাভাস্তরে আবদ্ধ রাখে। বালির গুণ—সহজে জলশোষণ করা, দোষ—জল আবদ্ধ রাখিতে পারে না; এঁটেলের গুণ—জল আবদ্ধ রাখা, দোষ—সহজে জলণোষণ করিতে পারে না। গলিত উদ্ভিদ সহজে জল শোষণ করে ও আপন দেহে আবদ্ধ রাখে। মৃত্তিকার অন্তর্গত অন্ত কোন পদার্থ এরপ জল আবদ্ধ রাখিতে পারে না। এজন্ত গলিত উদ্ভিদ-পদার্থ-বছল মৃত্তিকা অপরাপর মৃত্তিকা অপেক্ষা অনার্থিই কট সহু করিতে সক্ষম। গলিত-উদ্ভিদ-পদার্থ বালি ও এঁটেলের দোষ নাই, কিন্তু উভয়ের গুণ আছে। গলিত উদ্ভিদ-পদার্থ বেলে মাটির জল-ধারণাশক্তির রৃদ্ধি করিয়া ও এঁটেলের আহ্ দার করিয়া, উহাদিগকে জলশোষণশক্তি প্রদান করে।

যে সকল ফসলে বেশি জল দরকার যেমন ধান্ত যব ইত্যাদি, এঁটেল নাটি সেই সকল ফসলের উপযোগী। দোয়াশ নাটি থান ও গব ভির মন্ত প্রায় সবপ্রকার ফসলের উপযোগী। বেলে নাটিতে শশা, কুমড়া, তরমুজ প্রভৃতি ফসল ভাল জন্ম। চুণময় মাটিতে সব রক্ম ফসল জন্ম, তবে ইছা মটর, সিম প্রভৃতি মটর জাতীয় উদ্বিদের সবিশেষ উপযোগী। উদ্বিজ্ঞ বহল মৃত্তিকা, মন্তান্ত মৃত্তিকার দোষ সকল দূর করিয়া স্বপ্রকার মৃত্তিকারই শহা উৎপাদন শক্তির বৃদ্ধি করে।

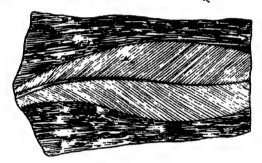
#### প্রশ্বালা

- (১) স্থিতিশীল ও গতিশীল মৃত্যিক। কাছাকে বলে, বুঝাইয়। দাও।
- (২) যে সকল ক্ষেতে চাষীরা ফসল দেয়, ভাছাদের মাটি কয় শ্রেণীতে বিভক্ত এবং প্রত্যেক শ্রেণীর মাটিতে কি কি উপাদান কত পরিমাণে গাকে ?
- -(৩) কি কি ফদল কোন্কোন্কেতের উপদৃক্ত ?
  - (৪) স্থিতিশীল মৃত্রিকার ভিন্ন ভিন্ন স্তরগুলি কি ?

## সপ্তম অধ্যায়

## পাণুরে কয়লা ও খনিজ তৈল

আধুনিক সভাতার মূগে জগতে কোটি কোটি টন (Lon) পাথুরে কয়লার ব্যবহার হইতেছে। ভারতে প্রতি বৎসর প্রায় ছই কোটি টন পাথুরে কয়লার খরচ হইতেছে। এই কয়লা ভূগর্ভ হইতে গ্রুডিয়া তোলা হয়। পাথরের সঙ্গে পাথরের মত অবস্থার ইহা পাওয়া যায় বলিয়া, ইহার নাম পাথুরে কয়লা। আর কাঠ পোড়াইয়া যে কয়লা পাই, তাহার নাম কাঠ-কয়লা। সাধারণত ভূস্কের পাথর সবই



উদ্ভিজ জীবাশ্ম—কার্ন

অদাহা, অথ্য তন্মধান্থিত এই পাথুরে কয়লা কিরূপে জ্বনশীল ছইল, তাহা বড়ই কৌতৃহলের বিষয়। কয়লার উৎপত্তি সম্বন্ধে আলোচনা করিলে, ইহার তথ্য উপলাক করা বায়।

পাথুরে কয়লা ও তৎসংলগ্ন অক্সান্ত পাথরের স্তরগুলি ভাল করিয়া পর্যবেক্ষণ করিয়া দেখিলে বুঝা যায় যে, এই স্তরগুলি পলল-শিলার শ্রেণীভূক্ত, অর্থাৎ জ্বলের নীচে পলিরূপে সঞ্চিত হইয়াছে। এই স্তর-গুলির মধ্যে প্রভূত উদ্ভিক্ষ ও জান্তব জীবান্ম দেখিতে পাওয়া যায়। সাধারণত সর্বত্রই প্রায় ফার্ন জাতীয় গাছের জীবাশ্ম পাওয়া যায়। কয়লার স্তরগুলি হাজার হাজার ফুট পুরু এবং লক্ষ লক্ষ বংসরের ফল। কাঠ-কয়লা এবং পাণুরে কয়লার প্রকৃতির মধ্যে গুবই সাদৃশ্য আছে। পাণুরে কয়লার ঘনত (density) কিছু বেশি।



জান্তর জারাগ্ম-পানুক

পাথুরে কয়লার উৎপত্তি—এই সন দেখিয়। শুনিয়। ভূতরবিশ্গ তির করিয়ছেন যে, লক্ষ লক্ষ বংসর পূর্বে কোন কোন যুগে পুলিবীর নানাস্থানে ফার্কজাতীয় গাছের পুন আনির্ভান হয় এবং পুলিবীর আলোড়নে ঐ সকল গাছ কালজনে তারে তারে জলের নীচে অভাভ পলল-শিলার ভায় সঞ্চিত হয়। বায়ুর মভাবে এবং বহুদুগ উপরিস্থিত শিলাস্তরের চাপে ও নীচের ভাপে পাকায়, পুরাকালের রক্ষানি জনশ পরিবহিত হয়য়া মধুনা পাপুরে কয়লার অবস্থায় পরিণত হয়য়াছে। যে মুগে ভূজকে নানাস্থানে পূব বেশি কয়লার গোড়াপত্তন হয়য়াছিল, ভায়ার নাম অক্ষার মুগ (carboniferous period)। পুলিবীর এই জনবিকাশের ইলিছাসে অক্ষারযুগ একটা পুর বছ ব্যাপার। এই সময়ে রর্তমান বুগের সভ্যতার প্রধান উপাদান পাথুরে কয়লা সঞ্চিত হয়। এই বুগে পৃথিবীর সর্বত্র হুদ্, বিল ও জলাভূমি ছিল। তথ্যও হিমালয়,

ইউরাল, এণ্ডিক প্রভৃতি পর্বতথেশী সমুদ্রগর্ভ ইইতে উঠে নাই। এই অতীব প্রাচীনকালে স্থ্রশির সাহায্যে যে সব ক্ষুত্ত বৃহৎ গাছপালা জন্মিয়াছিল, সেই গাছপালার পরিবর্তনের ফলে ভূ-গর্ভে এখন প্রভৃত পাপুরে কয়লা পাওয়া যাইতেছে। সেই নিমিত্ত পাপুরে কয়লা পলল-শিলা শ্রেণীভুক্ত ইইয়াও অভিশয় জলনশীল এবং সঞ্চিত শক্তির আধার।

খনিজ তৈলের উৎপত্তি—বর্তমান যুগে কয়লার পরিবর্তে অনেক স্থলে খনিজ তৈল বা "মেটে ডেল" (mineral oil) ব্যবহৃত হইতেছে। জাহাজ, নোটর গাড়ী, এয়ারোপ্লেন প্রভৃতি এই তৈলের সাহাথ্যে ক্রনেগে চালিত হইতেছে। ঘরে ঘরে যে আলো বাতি জলে,



পললশিলান্তরে ভাঁজে ভাঁজে তৈলময় পদার্থ

ভাষার অধিকাংশই এই খনিজ তৈল হইতে প্রস্তুত হয়। এই স্ব কারণে খনিজ তৈল আমাদের নিত্য-ব্যবহার্য বস্তুর মধ্যে পরিগণিত। সেইজন্ম ইহার উৎপত্তি সঙ্গনে সকলেরই কিছু কিছু জানা উচিত।

পলল-শিলাস্তরের মধ্যে কোন কোন স্থানে এইরপ তৈলের খনি পাওয়া যায়। যেমন নাটি খনন করিয়া পাথুরে কয়লা বাহির করা হয়, সেইরূপ নাটি খনন করিয়া খনিজ তৈল বাহির করা হয়। মাটি খুঁড়িয়া বাহির করা হয় বলিয়া এই তৈলের নাম **খনিজ**। সচিদ্র বেলে-পাথরের মধ্যে যেমন জল থাকে এবং ক্য়া খনন করিলে তন্মধো যেমন জল নিঃস্ত হয়, সেইরূপ সভি্দ বেলে-পাথরের মধ্যে তৈল্যয় পদার্থ ও তৈল-বাম্প থাকে এবং নলকুপ দারা নিদাশিত হয়।

রক্ষাদেশে, আসাথে, পাঞ্চাবে এবং জগতের অন্তাঞ্চ দেশে খনিজ তৈল পাওয়া যায়। সর্বত্রই দেখা যায় যে, সছিদ্র বেলে-পাণরের ভাঁজের উপরিভাগে তৈল-বাহ্প ও তৈলময় পদার্থ থাকে এবং ভঁংজের নীচে জল থাকে। জল ও তৈল-বাম্পের চাপে অনেক সময় তৈলময় পদার্থ নলকুপ হইতে আপনা আপনি স্বেগে উংস্ভ ১য়।

যে পাণর সমূহের সহিত তৈলময় পদার্থ সাধারণত পাওয়া যায়, তাহা পরীক্ষা করিয়া ভূতর্বিদ্গণ স্থির করিয়াছেন যে, ঐ সকল শিলা অগভীর সমূদ্রগর্ভে অথবা সমূদ্রোপকূলে প্রাচীনমূগে সঞ্চিত হইয়াছিল। মংস্থাদি বছবিধ ছোট-বছ প্রাণী ঐসব শিলার সহিত ছিল এবং ক্রমশ্রীপরের শিলা-স্তরের চাপে ও নীচের ভাপে পরিবর্তিত হইয়া, অধুনা তৈলময় পদার্থের অবস্তায় পরিণত হইয়াছে। এই তৈলকে বিভিন্ন মান্যেয় উত্তপ্ত করিয়া পরিক্ষত করিয়া ভিন্ন ভিন্ন অংশে বিভক্ত করা হয়, যথা পেট্রোল (potrol), কেরোসিন (kerosone), কলের ভৈল (engine oil) প্রভৃতি।

#### প্রস্থালা

- পাপুরে কয়লার উৎপত্তি সম্বন্ধে ভূতয়বিদ্গণ কি বলেন, বর্ণনা কর।
- (২) কয়লা জলে কেন, বলিতে পার ?
- (৩) খনিজ তৈল কোথা ছইতে পাওয়া যায় ?
- (8) খনিজ তৈলকে পরিক্রত করিলে কি কি ভিন্ন প্রকার খংশ পাওয়া বায় দ

## পরিভাষা

## উদ্ভিদ-বিল্লা- Botany

অঙ্কুরোকান—germination

আरेखरी—inorganic

অমুফলক—leaflet

অন্তুদ লাত্মক-endocarp

অন্তঃসার (বীজ )---

exalbuminous

অবীজ—cryptogam

অস্থানিক-adventitious

আকর্ষ—tendril

আগা—apox

আত্মকরণ-assimilation

আবর্ত--whorl

আৰুত বীজ-angiosperin

আরোহী—climbing

উপপত্র—stipules

উপরতি—epicalyx

উভিলিক-hermaphrodite

একদল বীজ—monocotyledon

একলিক-unisexual

করতল শিরা—palmate

venation

গর্ভকেশর—carpel

ক চক্র-gynacium or pistil

গৰ্ভকোষ—ovary

গুচ্ছ্ফল—compound fruit

শুক্রমূল—fibrous root

চক্রাক্লতি—rotund

ছাতা---fungus

জাল শিরা-- reticulate

venation

জৈৰ—organic

ডিম্বক বা স্ত্ৰীজনন কোন—ovum

ডিম্বক রন্ধ\_micropyle

ডিম্বকোষ-—ovule

ডিম্বাকৃতি—ovate

দল---corolla

F3—style

শ্বিদলবীজ—dicotyledon

দীৰ্ঘনীৰ-acuminate ধার-margin ধন্ম:শিরা-curved venation নগ্ৰবীজ-gymnosperm পর্ব-internode প্ৰবৃদ্ধি-node পরাগ বা রেণু—pollen প্রাগকোষ-anther পরাগ্যোগ-pollination পাপডি---petal পুস্পাধার-thalamus প্রংকেশর---stamen পুংকেশর চক্র—andraeium পং বীজ—generative nucleus প্রধান খল-tap-root প্রবীজ নাভি—hilum প্রবেদ্ন-transpiration ফলক---blade ফলাত্মক--pericarp বল্লমাকুতি-lanceolate বহিৰ্ফলাত্মক-epicarp বহিঃসার (বীজ)-albuminous বৰ্ণাক্ত — hastate বাণাক্তি-sagittate

বুকাকুতি-reniform

বৃতি—calyx বতাংশ-sepal বস্ত--petiole বৃক্ত্হা-epiphyte বৃক্ষাদনী বা পরভোজা-parasite त्रहेनी—sheath ভাবী মূল বা জ্রণ মূল-radicle ভাবী কাণ্ড—plumule জ্ৰ-embryo মধ্যফলাত্মক---mesocarp মধ্যশিরা-mid-rib T9-stigma -মুলত্ৰাণ-root-cap মলরোম-root-hair মুলাকুতি-fusiform মৌলিক বা এক ফলক—simple যৌগিক বা বহুগলক-compound রন্ধা হন্ধরন্ত stomata লম্বাকৃতি—linear শালগমাকুতি-napiform শিরা---vein শিরাবিস্থাস-venation শৈবাল—algae স্বীজ-phanerogam স্বজ কণা---chlorophyll

প্রচাক্ত-acicular

স্চ্যগ্ৰ—mucronate

সুত্ৰ—filament

হসাগ্র-acute

হৃদয়াকুতি-cordate

ংস্পদাক্তি--crisped

## প্রাণি-বিদ্যা—Zoology

অগ্নাৰ্য-pancreas

অধিয়ক-dermis

অনেক্দ জী—invertebrate

অন্ধ---intestine

অনুভব যধু—feeler

य निम -: uricle

উদূর, পেট-abodomen

উপত্তক-epidermis

উভ্চর—umphibious

কলেক্কা-vertebra

কানকো-operculum

क्रि-worm

প্রটি---cocoon

ৰও—segment

জালক—capillaries

ৰ্জাবনেতিহাস—lifehistory

দেহপ্রাকার---body wall

ंधननी—artery

িৰশ্ব—ventricle

পত্ৰ — insect

পটকা-air bladder

প্রায়ু---anus

शिद्धश्री—gall bladder

প্রস্থাকি--compound eye

পৌষ্টিক নালি—alimentary

পৃষ্ঠছিদ্ৰ—dorsal pore

প্রাণী—animal

ফলকা—gill

ফলকা বন্ধ-gill slits

ৰক, বুক—thorax

বায় নল-air tube

**3**春--kidney

गननानि—rectum

মুখবিবর---buccal cavity

নেক ও—vertebrate

রক্তসংবহন তম্ব—circulatory

system

রপান্তর—metamorphosis রেচন-তন্ত্র—excretory system শিরদাড়া—-vertebral column শিরা—vein

শ্ক—larva
শোষণ—absorption
খাস কাৰ্য—respiration
খাস রন্ধু—stigmata; spiracle
ঘটপদী—hexapod

## শারীর-বিদ্যা-Physiology

অগ্নাশয়—pancreas অৰুলান্থি—phalanges অধিজিহ্বা-epiglottis অনায়ত্ত—involuntary অন্তর্গাহী-afferent অন্নৰ্গাল--- resophagus অম--intestine অর্থচন্দ্র কপাটিকা-semilunar valve আগম দার (আমাশ্যের)cardiac end আমাশ্র---stomach আমাশ্য় স্কন--fundus আমাশয় রস-gastric juice আলজিব-uvula আয়ত্ত-voluntary আচ্ছাদক তম্ব-epithelial

আম্রিক রস-succus entericus উত্তেজনা—impulse উদর গহবর—abdominal cavity উপচর্ম—cridermis উর: ফলক—sternum উর-thigh উধ্ব মহাশিরা-vena cava superior কণ্ঠাস্থি-clavicle কপাটিকা --valve করভান্তি—metacarpals ক্ৰেক্ৰ-vertebra কৈশিক—capillary খাৰপ্ৰাণ-vitamin খুলি (মস্তকের)—skull া গলনালি—gullet tissue চরণ-সন্ধান্তি-targal

চর্ম (ভিতরের অংশ)—dermis চ!লক (নার্ড)---motor জন্তা---shank জননৈজিয়—reproductive organ জারক-enzyme তম-tissue তকুণান্তি—cartilage তাল-hard palate তালু (নর্ম)-soft palate দ্বিপালা কপাটিকা-bicuspid valve ध्यनी-artery নখ---nails নল—duct নাসাপ্ত — nares নিগ্নৱার (আমাশ্যের) pyloric end নিয় মহাশিরা—vena cava inferior প্ৰতলান্তি-metatarsal পঞ্জরান্তি-rib পায়--anus পেশীতম্ব —muscular tissue

প্রকোষ্ঠ—lower arm

প্রগণ্ড-upper arm

প্রতিশিপ্ত ক্রিয়া—reflex action প্লীহা-spleen ফুস্কুসীয়-pulmonary वक्कनी-tendon বস্তি প্রদেশ—pelvic region বহিবাহী-efferent বকোগহার-thoracic eavity বার্তাবহ ভদ্ধ—nervous tissue নগজ---brain মণিবন্ধ—carpals নধ্যজ্ঞদা—diaphragm ออาชออิโ---aorta মুখ্য ওল---(aco মুখগহর—buccal cavity মুত্রাশয়—urinary bladder মেক্ত - vertebral column শেক্সজ্জা—spinal cord যকং---liver রক্তবহা নাছী—blood vessels तक्षेत्र अ---serum র ক্রম--plasma লোছিত কৰিকা-red bloodcorpuseles শ্বাসনালি--: rachea ৰেত ফৰিক|-white blood-

corouscles

সংজ্ঞাবাহী—sensory সংযোজক তম্ব—connective হন্ত—hand

((4) 4 6 %—connective

কুদ্ৰাস্থ—duodenum

tissue কুদ্রান্তের শোষক্ষর—villus

## পদার্থ-বিক্তা - Physics

অতি-বেগনি—ultra-violet

অন্তর্ক—insulator

অপরিবাহী-non-conductor

অবলোহিত—infra-red

অভেন্ততা--impenetrability

অস্বচ্ছ--opaque

আপেকিক গুরুত্ব-specific

gravity

আসো—light

ইথার-ether

ঈষৎ স্বচ্ছ—translucent

উষ্ণতা —temperature

ওজন--weight

কাল-period

কুপী—flask

কৈশিক আকর্ষণ—capillary

attraction

কৈশিক নল—capillary tube কোমল লোছ—soft iron

গতিশক্তি—kinetic energy

গাঢ়নীল-indigo

ঘৰ্ষণ - friction

ঘর্ষ-তড়িৎ-frictional electricity

চল ভড়িং—current electricity

চাপমান যন্ত্র

বা

\_barometer

বাারমিটার

চাপ—pressuro চমক—magnet

জডতা—inertia

চাকন--valve

তভিৎ—electricity

ভডিৎসেল—electric cell

ভড়িৎ প্রবাছ—electric current

ভড়িং চুম্বক—electro magnet

তাপ—heat

পার্যমিটার—thermometer

मिश्रमणी—compass

বিশোষণ-absorption দোলক-pendulum বিস্তার---amplitude দোলক পিও---bob বিস্তৃতি—extension নারুল-orange বেগৰি--violet নিশ্ৰিষ্ডা—inertia নীল-blue মরীচিকা-mirage পদার্থ-matter মাধাাকর্ষণ-gravitation श्रीन्य । प्राप्ता মেক-pole · রশ্মি—rav পরিচলন—convection পরিপুরক—complimentary (318-resistance পরিবছন—conduction ere-red পরিবাহী-conductor শক্তি---energy প্রীত--vellow স্ছিদ্ৰতা-porosity প্রতিফলন—reflection সাইফন-siphon প্ৰতিবিহিত দোলক— इन्द्रि-vellow compensation pendulum প্রতিসরণ—refraction अर्जिक---spark প্রিজন—prism স্তেক—cylinder প্লাবিতা-buoyancy 355—transparent বাল্ব-bulb বিকীরণ-radiation বিভৰ-potential সংসন্তি--cohesion বিভব প্রভেদ—potential

difference

বিভাজ্যতা—divisibility

হাইডোমিটার—hydrometer সংন্থিত—compressibility সংযোগবিশ-terminals ন্থিতিস্থাপকতা-elasticity হৈতিক শক্তি—potential energy

## রসায়ন-বিজ্ঞা—Chemistry

অনিয়তাকার-amorphous অপক্র-unsaturated অস্থায়ী—temporary ·উদ্বেয়—volatile উপকরণ, উপাদান—ingredients উপ্তৰ—sublimation কনডেনসার—condenser কার্মিশ—hardness কমিন জল—hard water কেলাসিত—crystalline কোমল জল-soft water हब्रान-distillation ভাকন—filtration ঝানা—pumice प्रशा-zine 725-combustion

দূৰণ-solution জাব্য-solute দাবক --solvent मीश-burner প্রিশাবণ--filtration প্রীকা নল-test tube পাতন বা চয়ান-distillation পুক্ত-saturated প্রাকৃতিক জল-natural water বাতান্থিত জল—acrated water যিশ্রণ---mixture মৌলিক -element ৰৌগিক—compound লবণাম-hydrochloric acid বায়বীয়—gaseous স্থায়ী-permanent

### জ্যোতিবিদ্যা—Astronomy

উত্তর-ফাস্কুনী—Denebola উত্তর ভাত্মপদ—Alpheratiz উল্লা—meteor শ্ৰু—season

ক্যারাশি—Virgo তুলারাশি—Libra কর্কট ক্রান্তি-Summer Solstice দরবিন, দরবীক্ষণ-telescope কর্কট রাশি—Cancer ধ্যুবাশি- Sagittarius কাতিকেয়—Bellatrix ধ্ব নক্ত-Pole star কালপুরুষ---Orion ধুমকেড—comet কন্তরাশি—Aquarius নক্ত্ৰ-star কুকুরম ওল ( বুছৎ )--(Canis नां ि—focus নীহারিকা-nebulae Major কুকুরমণ্ডল ( কুদ্র )—Canis নীহারিকপ্রেঞ্জ---clusters of Minor nabulac ক ওকা—Plejades পুনর্বস্থ—Pollux ক্যাইর—Castor পুৰভাদপদ-Markab জাপ্তিবত্ত-ecliptic প্রজাপতি সভল-Auriea গোপদ---Algerib 4973-vear 515--planet বর্ণমন্তল—chromosphere গ্রহণ—eclipse বৰ্ণালীবীক্ষণ-spectroscope গ্ৰহকণিকা-asteroids বাণরাজা---Rigel গ্রহাণুপুঞ্জ--asteroids বিশুব রেখা-equator চাক্র বংগ্র—lunar year ৰ্ধ-Mercury চাক্র মাস-lunar month বৃটিস—Bootes চিত্রা-Spica বশ্চিক রাশি-Scorpio ছটাম প্রল-corona বুষরাশি-Taurus বৃহস্পতি-Juniter ছায়াপ --milky way ৰোষ্ঠা---Antares বন্ধদায়---Capella

যুক্ত জ্ঞান্তি---Winter Solstice

ভারামওল-constellation

মকর রাশি—Capricornus
মথা—Regulus
মঙ্গল—Mars
মিথুন রাশি—Gemini
মীন রাশি—Pisces
মেষ রাশি—Aries
রোহিণী—Hyades
লগু সপ্তর্ষি—Little Bear
লাইরা—Lyra
লুক্ক—Sirius
হাইড়া—Hydra

হারকিউলিস—Horcules

া শক্ত—cone
শনি—Saturn
শুক্ত—Venus
শ্রবণা—Altair
সপ্তবিমণ্ডল—Great Bear
সরমা—Procyon
সিংহরাশি—Leo
সৌর কলক—Sunspot
সৌর বংসর—Solar year
সৌরমাস—Solar month
স্বাজী—Arcturus

## ভূ-বিদ্যা - Geology

আথেয়—igneous
আথেয়গিরি—volcano
কর্দম শিলা—shalo
চুনাপাণর—limestone
চুনা—calcareous
ছিদ্র—boring
জীবাশ্য—fossil
জৈব—organically derived
পরিবভিত—metamorphic

ফাটল—fissure
বেলে পাধর—sandstone
শিলা—rock
স্তরচ্যুতি—fault
ভূষক—earth's crust
ভাজ—folds
সমাস্তরাল—horizontal
কাত tilted
খাড়া—vertical
আন্দোলন—movement

### **SYLLABUS**

- 1. Observation and identification of the principal constellations, major stars and planets throughout the year at night. The Sun—its dimension and distance from the Earth. Planetary system—relative positions. Solar year and seasons. The Moon and its phases lunar year. Eclipses of Sun and Moon. Comets and meteors.
- 2. The Earth—condensation from a hot gaseous state its crust—igneous and sedimentary rocks. Probable condition of the interior of the Earth. Earth movements (carthquake)—folding, landslide, volcano. Varieties of soil and their bearing on plant-life and agricultural operations. The story of the formation of coal and mineral oil.
- 3. Structure of any common flowering plant. Functions of root, stem, leaf, flower and fruit.
- 4. Special characteristic of the living locomotion, respiration, nutrition, growth, response to stimulus, propagation and death; adaptation to environments. Examples from plants like rice and pea and animals like earth-worm and fish. Life-history of (a) rice and pea and (b) ant, bee, spider, mosquito, butterfly and frog. Interdependence of plants and animals.
- 5. Simple consideration of the Human Body, and its principal systems, viz., circulatory, respiratory and digestive systems. Foods--their relative values and their essential ingredients. Functions of the skin and nerves.

- C. The three states of matter. Physical properties of air and water. Buoyancy and Archimedes' principle. Pressure of atmosphere. Effect of heat on water. Effect of heat on air. Ventilation. Effect of heat on solid bodies. Pendulum Clock and Thermometer. Transference of heat. Simple ideas regarding energy and its transformation with examples. Rectilineal propagation of light. Phenomena of reflection and refraction of light, colour and rainbow. Lodestone, magnetisation, terrestrial magnetism and compass. Simple Electric Cell. Conductors and insulators. Effects of current: (a) heating and lighting, (b) chemical, (c) magnetic. Electro-magnet and Electric Bell. Telegraphy.
- 7. Separation of Mixtures—solution, filtration, crystal-lisation, distillation, sublimation. Rusting of iron and burning of candle, magnesium and sulphur in a closed volume of air over water. Air, its composition. Properties of Oxygen, Nitrogen and Carbon dioxide. Water, its composition. Properties of Hydrogen. Natural and aerated waters. Properties of hard and soft water. Characteristics of chemical compounds.

Candidates will be expected to have had a training in observation and in accurate and clear description, with reference to their practical applications and phenomena as observed in daily life. No detailed technical knowledge will be required.

Questions should be distributed over different portions of the syllabus and should be sufficiently varied and numerous to allow considerable option.